



AGER Data Center Çözümleri

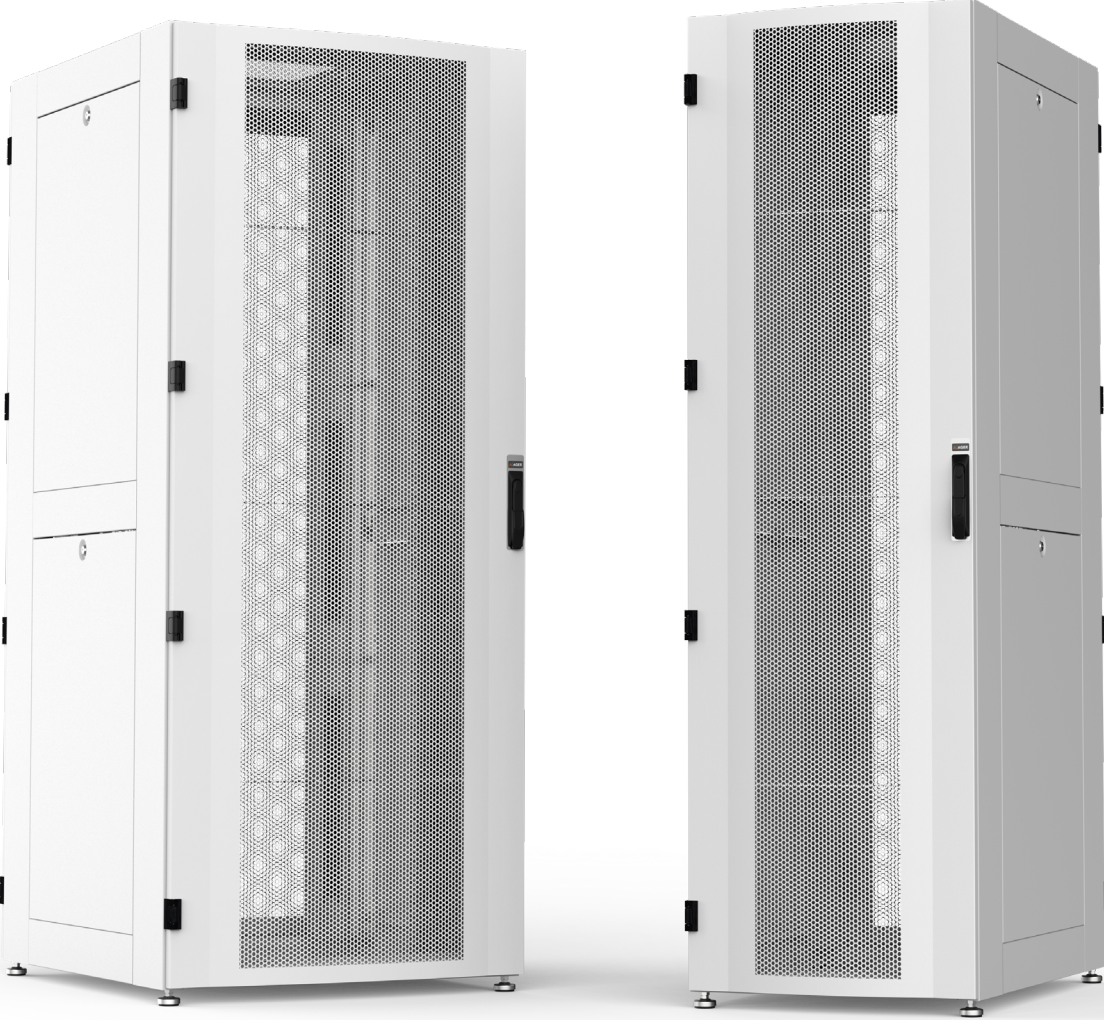


Renk Seçenekleri

RAL7035 Açık Gri

RAL9005 Siyah

VERİ MERKEZİ KABİNETLERİ



AGER Veri Merkezi Kabinleri, veri merkezi altyapılarınızı aşağıdakiler temelinde iyileştirmek üzere özel olarak tasarlanmıştır:

- Verimli soğutma performansı
- Kablolama seçenekleri ve BT ekipman yerleşimlerinde esneklik
- Çok yüksek yük kapasitesi talepleri ve sismik bölge gereklilikleri konusunda sağlamlık
- Sıcak Koridor - Soğuk Koridor veya Bağımsız altyapılarla uyumluluk
- Yakın veya uzak gelecekteki talepler için yüksek ölçeklenebilirlik

Genişlik: 600 / 800 mm; yükseklik: 42U / 45U / 47U; derinlik: 1000 / 1100 / 1200 mm olmak üzere çeşitli boyutlar mevcuttur.

AGER Veri Merkezi kabinleri, kavisli ve yüksek havalandırma oranına sahip delikli kapı yapısı ile estetik bir görünüme sahiptir. İsteğinize göre çeşitli ön ve arka kapı seçenekleri de mevcuttur. Ana renk seçenekleri, RAL 9005 Siyah ve RAL 7035 Açık Gri'dir.

- Yeni nesil veri merkezi altyapısı için ergonomik ve modern tasarım.
- 1.500 kg'a kadar statik yük kapasitesi sağlayan yüksek sağlamlıkta çerçeve yapısı.
- Esnek ekipman montajı için mayarlanabilir derinlikte montaj rayları
- Sunucu ekipmanları için maksimum alan ve verimli havalandırma.
- IP20 koruma seviyesi (EN 60529'a göre)
- Optimize edilmiş hava sirkülasyonu, yüksek soğutma verimliliği (kapılar %80 oranında perforelidir)
- Kolay kurulum, çalışma ve arıza onarımı için kapılarda 180°'lik açılım. (Tek başına kullanım; yan yana birleştirme için: 165°)
- Standart Boyutlar:
 - Yükseklik: 42U - 45U - 47U
 - Genişlik: 600 mm - 800 mm
 - Derinlik: 1000 mm - 1100 mm - 1200 mm
 - Proje bazlı özel boyutlar mümkündür.
- Sıcak Koridor - Soğuk Koridor ve Bağımsız konfigürasyonlarla uyumludur.
- Kabinlerin üstünde, altında ve içinde esnek kablo yönlendirme ve sabitleme seçenekleri.
- Her tür mekanik ve elektronik kilit sistemi ile uyumludur.
- Üst bölge ve iç bölge kablo yönetimi; hava akışı yönetimi için çok sayıda aksesuar seçeneği.
- Kullanıcı için maksimum güvenlik ve elektriksel süreklilik açısından ekipmanlar için minimum topraklama direnci.



UYGUNLUK STANDARTLARI

EN 60950-1	Information technology equipment - Safety Part 1: General requirements - CE compatibility
EN IEC 62368-1	Audio/video, information and communication technology equipment Part 1: Safety requirements
UL 60950-1- UL2416	Information Technology Equipment - Safety - Part 1: General Requirements - UL compatibility
EN 61587-1	Mechanical Structures For Electronic Equipment - Tests For IEC 60917 And IEC 60297 Series - Part 1: Environmental Requirements, Test Set-Up And Safety Aspects For Cabinets, Racks, Subracks And Chassis Under Indoor Conditions
2011/65/EU	The restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment, RoHS
EN IEC 60068-3-3	Environmental testing - Part 3-3: Supporting documentation and guidance - Seismic test methods for equipment
EN 61587-1/4.2, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-30	Climatic and environment
EN 61587-1/5.2.1	Static Mechanical Load Lifting
EN 61587-1/5.2.2	Static Mechanical Load Stiffness
EN 61587-1/5.3.1 EN 61587-1/5.3.3, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-27	Dynamic Mechanical Load Vibration and Shock, Impact
EN 61587-1/6.2	Earth Bond
EN 61587-1/6.3	Flammability
EN 61587-1/6.4	Degrees Of Protection Provided By Enclosures (Ip Code): IP20
EN 13501-1+A1 (Paint unflammability)	"Fire classification of construction products and building elements Part 1: Classification using data from reaction to fire tests. Paint unflammability Classification: A2-S1,d0"
EN 13501-1+A1 (Polycarbonate closure unflammability)	Fire classification of construction products and building elements Part 1: Classification using data from reaction to fire tests. Polycarbonate closure unflammability Classification: B-S1,d0
EN 12150-1	Glass in building. Thermally toughened soda lime silicate safety glass Definition and description : Antistatic, edge grinded, tempered glass
EN IEC 60297	"Mechanical structures for electrical and electronic equipment. Dimensions of mechanical structures of the 482,6 mm (19 in) series"
EN IEC 60917	Modular order for the development of mechanical structures for electronic equipment practices - Part 1: Generic standard
EIA/ ECA-310 (D/E)	19" 482,6 mm and U 44,45 mm Height Sizing
EN ISO 9227	Corrosion tests in artificial atmospheres - Salt spray tests
EN ISO 2409	Paints and varnishes - Cross-cut test
TS 2311 EN ISO 2178	Non-magnetic coatings on magnetic substrates Measurement of coating thickness - Magnetic method
DIN EN 10130 - DC-01 6112 or 7122	Cold rolled low carbon steel flat products for cold forming. Technical delivery conditions
DIN 7985, DIN 965, DIN 7981, DIN 934, DIN 985, DIN 933 - EN ISO 2081	"Metallic and other inorganic coatings - Electroplated coatings of zinc with supplementary treatments on iron or steel (screw, nut, washer,etc)"

Üretim Genel Standartları

ISO 9001:2015	Quality Management System
ISO 14001:2015	Environmental Management System



KABİNET YAPISI

AGER DC kabinlerinin sağlamlığı, kaynaklı ön ve arka çerçevelerin, çok bükümlü derinlik profilleriyle birleştirilmesine dayanır. Çok bükümlü derinlik profilleri, yüksek kaliteli çelik bağlantı elemanları ile ön ve arka çerçevelere sabitlenmiştir. AGER DC özel tasarım çerçevesi, önerilen yük kapasitesine kadar ağır ekipmanlarınızı güvenli bir şekilde monte etmek için ideal bir çözümdür.

Kabin çerçeveleri yan yana monte edilebilir. Kabinler, ağ, sunucu veya kablolama amaçlı ofisler, sistem odaları ve veri merkezi koridorları için uygundur. DC kabinleri, tüm tür ve markalardaki 19 inçlik ağ sunucu cihazları ve aksesuarlarıyla uyumludur.

Kolayca çıkarılabilen yan paneller, ön ve arka kapılar, üst ve alt kapaklar sayesinde; kurulum, bakım ve onarım sırasında her yönden tam ve kolay erişim sağlanabilir. Geniş iç hacim, tüm cihazlar ve ekipmanlar için çeşitli kablo ve tel yönetimi sağlar.

Tüm panel, kapı ve aksesuar seçenekleri, müşteri taleplerine göre kolayca uygulanabilir. Paneller ve kapılar kilitlenebilir ve aynı anahtar düzeniyle yönetilebilir.



ÖN KAPILAR

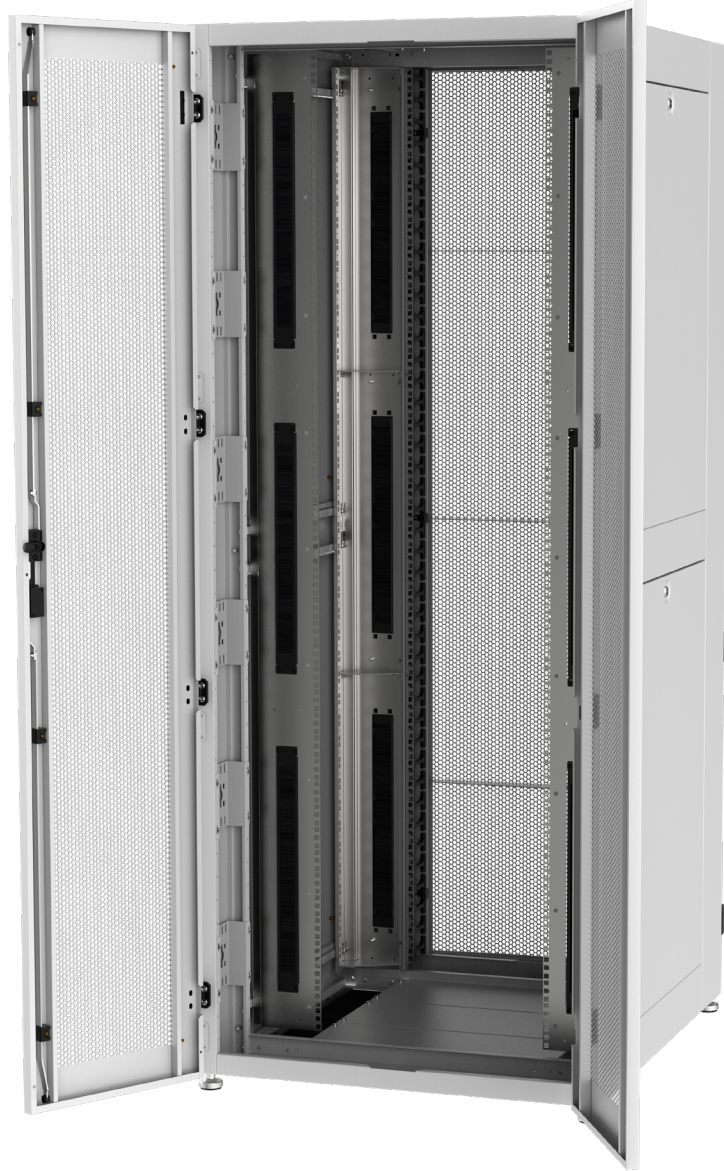
AGER Veri Merkezi kabinlerinin standart ön kapı seçeneği, %80 oranında delikli ve bombelidir.

%80 delikli altıgen şekilli perforeler, havalandırma için maksimum hava akışı sağlarken, çift taraflı tam boy kaynaklı yapısı kapı çerçevesine ekstra sağlamlık kazandırır.

Kavisli yapı, delikli bölgeye ekstra sağlamlık ve estetik bir görünüm kazandırır. Kavisli bölge ayrıca iç ekipmanlar, ön panel ekleri veya aksesuarlar için ekstra alan sağlar.

4 noktalı kilitleme mekanizmasına sahip kolu kilit, maksimum sağlamlık ve güvenlik sağlar.

Yaylı menteşe sistemine sahip ön kapılar, gerektiğinde alet kullanmadan kolayca sökülüp takılabildiğinden kurulum ve kullanım kolaylığı sağlar.



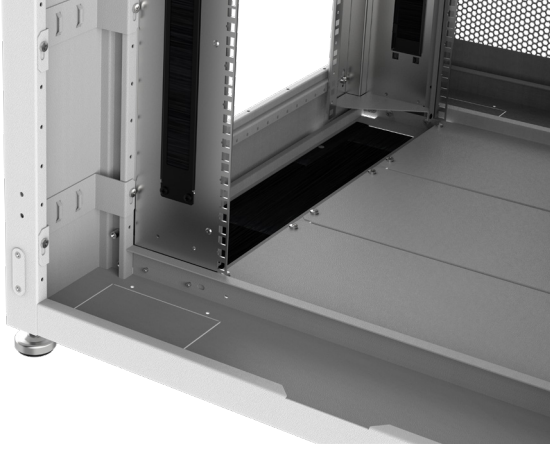
ARKA KAPILAR

AGER Veri Merkezi kabinlerinin standart arka kapakları %80 delikli yapıya sahiptir. Dikey olarak bölünmüş ve düz yapı, kabin ile herhangi bir duvar veya engel arasında minimum yer gereksinimi sağlar.

%80 delikli altıgen şekilli perforeler, havalandırma için maksimum hava akışı sağlar.

Dikey olarak bölünmüş arka çift kapının menteşeli yapısı, dar alanlarda arka kapıları kolayca açmanıza ve kabine erişmenize olanak tanır.

3 noktalı kilit mekanizmasına sahip kolu kilit, maksimum güvenlik sağlar.

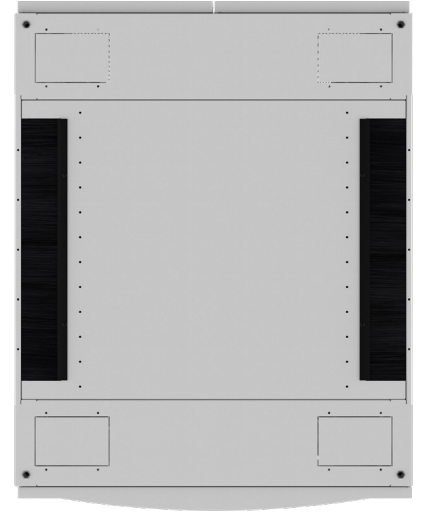


ALT VE ÜST KABLO GEÇİŞLER

Üst ve alt çerçevelerin köşelerinde 100x150mm boyutlarında dört adet mikro bağlantı açıklığı bulunmaktadır. Bu noktalar, herhangi bir kablo fişi veya uygun ekipmanlar için giriş ya da çıkış olarak kullanılabilir. Bu açıklıklar, toza veya katı kirleticilere karşı koruma sağlamak amacıyla fırça aksesuarlarıyla kapatılabilir.

Üst ve alt çerçevelerin sol ve sağ taraflarında fırçalı kablo giriş alanları bulunmaktadır. Bu geniş giriş alanları, çok sayıda kablonun geçişine veya büyük boyutlu fişlerin ya da aksesuarların takılmasına olanak tanır.

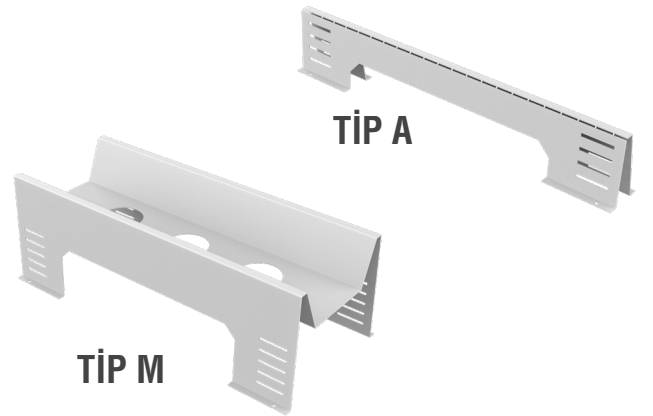
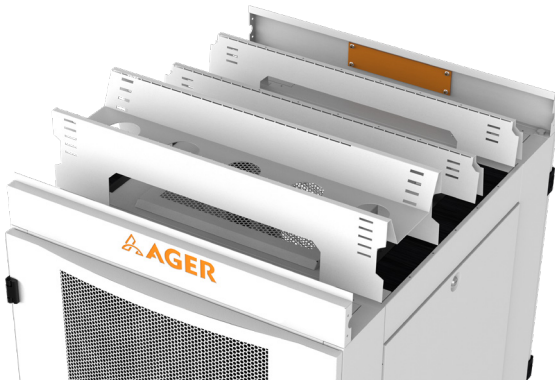
Bölmeli boş paneller, alt kısımdan yapılacak müdahalelere karşı koruma sağlar ve giriş açılması gerektiğinde çıkarılabilir. Ayrıca, kablo rakorları veya başka delikler açmak için manuel olarak müdahale edilebilir.



U MARKALAMA

U yüksekliği markalamaları, kabinlere monte edilecek olan cihazların konumlandırılmasına yardımcı olmak üzere montaj raylarına serigrafi tekniği ile uygulanır. Bu işaretler, ekipmanlarınızı doğru konumlara monte etmenize, kurulum sırasında sağ-sol hizasızlık risklerini önlemenize de yardımcı olur.

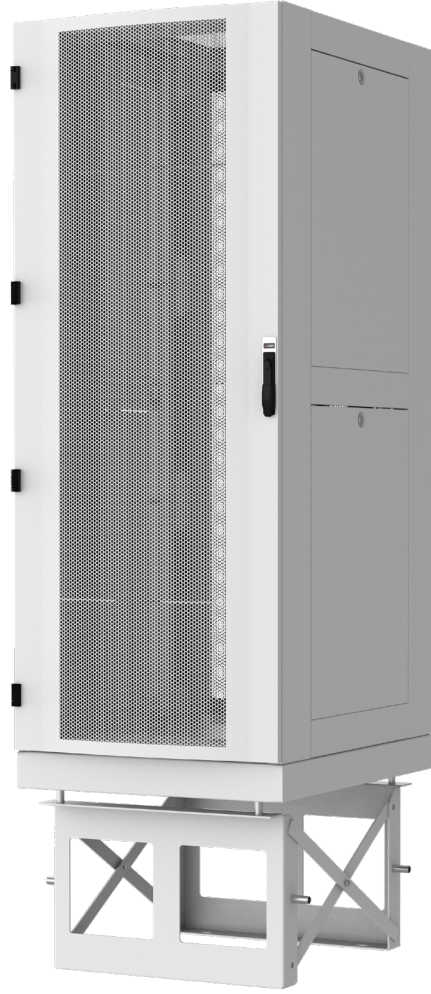
ÜST KABLO AYIRICI SEPARATÖRLER



Separators offer professional and secured management of high density data and power cables which flows over the cabinets row. Separating data and energy cables with separators and dividers, is important to minimize electromagnetic and physical interference.

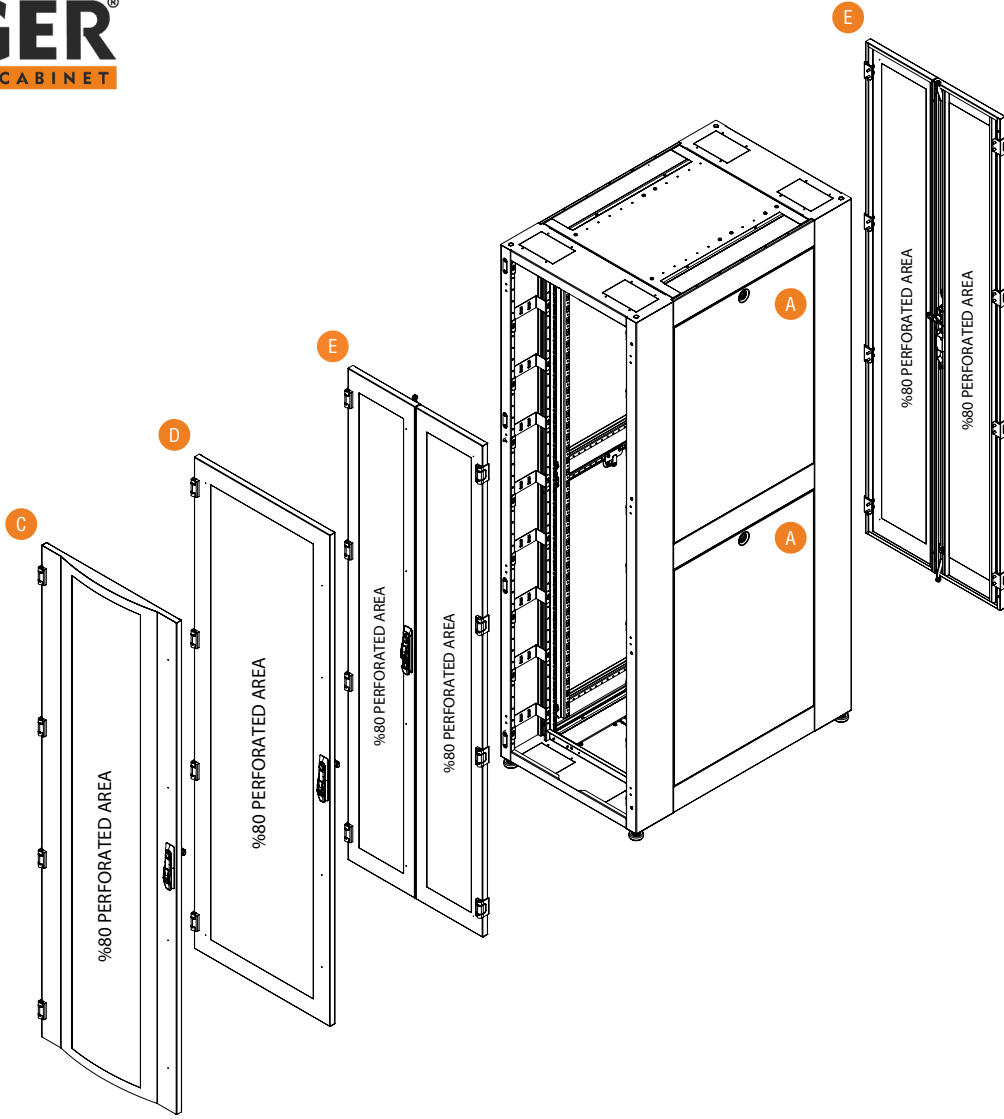
Separators can be easily mounted on the cabinets with screws in order to separate the data and electrical cables from each other. It's easy to adjust the position all along the Cabinet depth.

SİSMİK SABİTLEME KİTLERİ



Sismik Sabitleme kiti, herhangi bir sismik hareket durumunda ekipman güvenliğine yönelik riskleri azaltmak üzere geliştirilmiştir. Güçlendirilmiş çapraz bağlantı mekanizması, yüksek stabilite sağlarken aynı zamanda dolapları korumak için bir darbe emici birim görevi de görür. Bu kiti sayesinde dolapları zemine güvenli bir şekilde sabitleyebilirsiniz.

19" Ager DC Kabinet Sismik Bağlantı Kiti	
Ürün Kodu	Ürün Tanımı
AG-DCDK6010-A	19" AgerDC Data Center Kabinet Sismik Bağlantı Kiti W=600mm D=1000mm
AG-DCDK8010-A	19" AgerDC Data Center Kabinet Sismik Bağlantı Kiti W=800mm D=1000mm
AG-DCDK6011-A	19" AgerDC Data Center Kabinet Sismik Bağlantı Kiti W=600mm D=1100mm
AG-DCDK8011-A	19" AgerDC Data Center Kabinet Sismik Bağlantı Kiti W=800mm D=1100mm
AG-DCDK6012-A	19" AgerDC Data Center Kabinet Sismik Bağlantı Kiti W=600mm D=1200mm
AG-DCDK8012-A	19" AgerDC Data Center Kabinet Sismik Bağlantı Kiti W=800mm D=1200mm



1. Kurumsal kodlama başlangıç karakterleridir. AGER marka kısaltması AG olarak yer almıştır.

2. Ürün ailesi kodudur. **DATA CENTER** serisi ürünlerini ifade eder.

3. Numerik Karakter, ürün yüksekliğini belirler. 42U'dan 47U'ya kadar olan, modeller bazında farklılık gösteren ürün yüksekliklerini U Yükseklik Alfa Numerik Notasyonu ile gösterilmesidir. U Yükseklik birimi Sabittir, değiştirilebilir değildir. 1U değeri 44,45mm. dir.

4. Genişlik bilgisinin ilk iki basamağıdır. W:600mm kabinetlerde 60, W:800mm kabinetlerde 80 olarak olarak belirlenmiştir.

5. Derinlik bilgisinin ilk iki basamağıdır. D:1000mm kabinetler için 10, D:1100mm kabinetler için 11, D:1200mm kabinetler için 12 olarak belirlenmiştir.

6. Renk Kodudur. B1 Açık gri RAL 7035'i, S1 siyah RAL 9005'i ifade eder.

7. Ön Kapak seçimini belirtmek için kullanılır.*

8. Arka Kapak seçimini belirtmek için kullanılır.*

9. Sağ yan kapak seçimini belirtmek için kullanılır.*

10. Sol yan kapak seçimini belirtmek için kullanılır.*

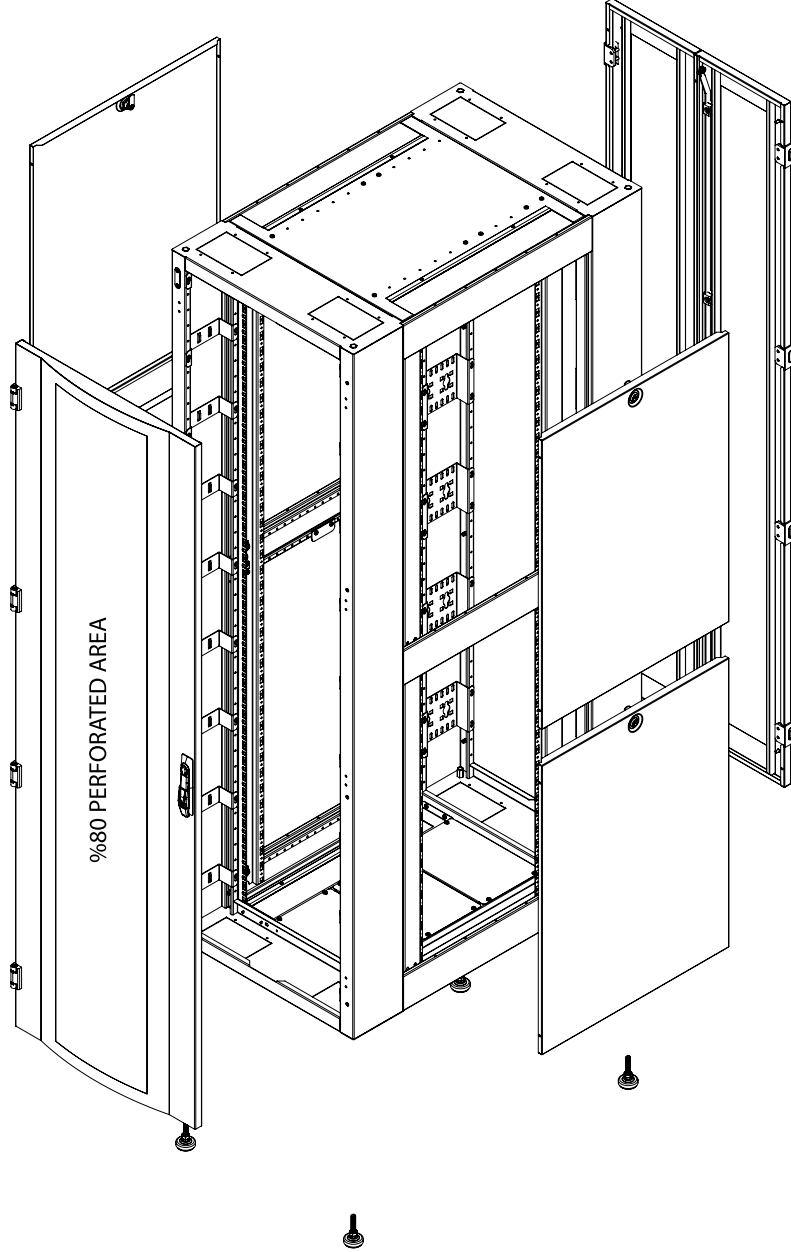
11. Versiyon bilgisidir. A- Standart versiyon. Kabinet üzerinde yapılan herhangi bir değişiklikle versiyon alfabetik olarak değiştirilmektedir.

12. Kabinin sevk şekli belirtmek için kullanılan kod numarasıdır. M1 montajlı sevk için, D1 ise demonte sevk için kullanılır.

* **KAPAK SEÇİMİ İÇİN; KAPAK OPSİYONLARINI İNCELEYEBİLİRSİNİZ...**

Dikili Tip DATA CENTER Serisi KAPAK Opsiyonları

- A** Tek Açılım, Düz Yapıda, Komple Metal Geçmeli Tip, "O" Kilitli Tek Noktadan Kilitlemeli ve Klipsli Panel
- C** Tek Açılım, Tek Parça Kaynaklı, Bombeli, %80 Perforeli, Metal Ön Kapı, 4 Noktadan Kilitlemeli Kollu Kilit
- D** Tek Açılım, Düz Yapıda, Tek Parça Kaynaklı, %80 Perforeli, Metal Ön Kapı, 4 Noktadan Kilitlemeli Kollu Kilit
- E** Çift Açılım, Düz Yapıda, Tek Parça Kaynaklı, %80 Perforeli, Metal Ön Kapı, 3 Noktadan Kilitlemeli Kollu Kilit



Malzeme

- 1.5 mm DKP

IP Sınıflandırması

- Standart olarak IP20
- Düz metal kapaklar uygulandığında IP40

Yükleme Kapasitesi

- 1500 kg önerilen dengeli yükleme

Kapaklar

- Kapak seçenekleri mevcuttur.
- Standart konfigürasyon ön 4, arka 3 noktadan kilitlidir.
- 180° açılabilir.
- Sağa veya sola açılım sağlanabilir.

Cihaz Dikmeler

- 1.5mm DX51D galvanize malzeme
- 19" Cihaz dikmeler; kullanılacak ekipmanın derinliğine göre kabinet boyunca kolayca ayarlanabilir.

Alt Şase

- Komple açık kullanılabilir gibi, standart konfigürasyonda sökülebilir parçalı kapama panelleri mevcuttur

Zemin Teması

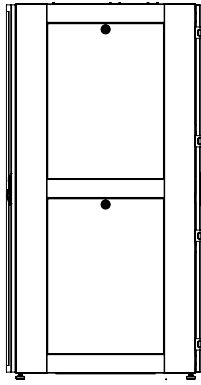
- Tekerlek ve pinyon ayak kullanılabilir.
- Opsiyonel baza seçeneği vardır.

Üst Şase

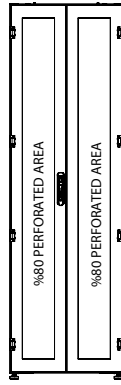
- Fan modülü aksesuar olarak sunulmaktadır.

Renk Seçenekleri

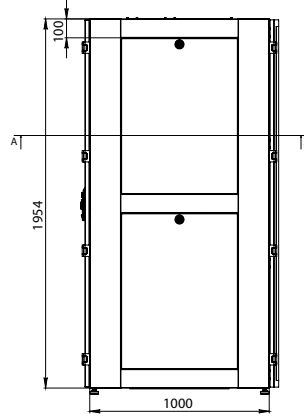
- RAL9005 Siyah
- RAL7035 Beyaz



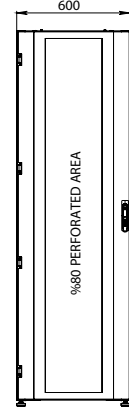
RIGHT VIEW



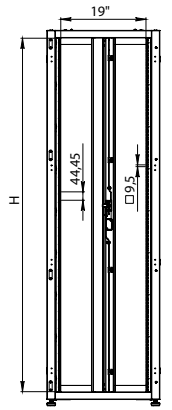
REAR VIEW



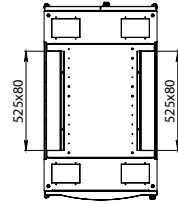
LEFT VIEW



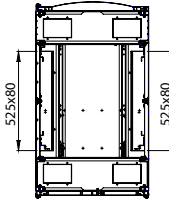
FRONT VIEW



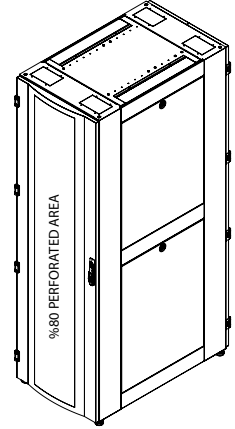
FRONT VIEW WITHOUT DOOR



TOP VIEW



SECTION A-A
SCALE 1 : 18



ISO VIEW

19" Ager DC Kabinetler W=600mm D=1000mm

Ürün Kodu	Ürün Tanımı	U Boy	Genişlik (W) (mm)	Derinlik (D) (mm)	Yükseklik (H) (mm)	Ağırlık (Net) (kg)	Ağırlık (Brüt) (kg)
AG-DC42U6010XX-0000-SR-YY	42U 19" AgerDC Data Center Kabinet W=600mm D=1000mm	42U	600	1000	1950		
AG-DC45U6010XX-0000-SR-YY	45U 19" AgerDC Data Center Kabinet W=600mm D=1000mm	45U	600	1000	2084		
AG-DC47U6010XX-0000-SR-YY	47U 19" AgerDC Data Center Kabinet W=600mm D=1000mm	47U	600	1000	2172		

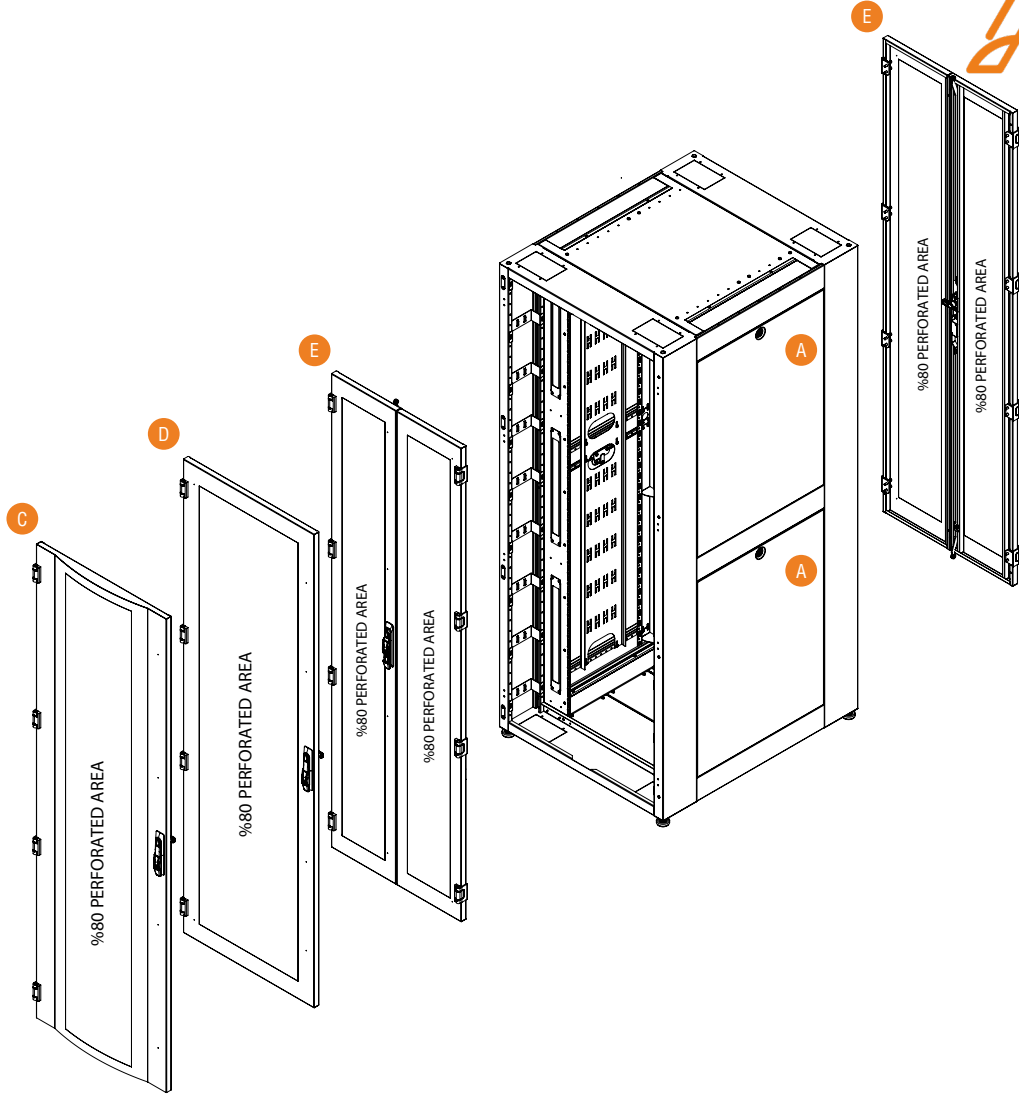
19" Ager Kabinetler W=600mm D=1100mm

Ürün Kodu	Ürün Tanımı	U Boy	Genişlik (W) (mm)	Derinlik (D) (mm)	Yükseklik (H) (mm)	Ağırlık (Net) (kg)	Ağırlık (Brüt) (kg)
AG-DC42U6011XX-0000-SR-YY	42U 19" AgerDC Data Center Kabinet W=600mm D=1100mm	42U	600	1100	1950		
AG-DC45U6011XX-0000-SR-YY	45U 19" AgerDC Data Center Kabinet W=600mm D=1100mm	45U	600	1100	2084		
AG-DC47U6011XX-0000-SR-YY	47U 19" AgerDC Data Center Kabinet W=600mm D=1100mm	47U	600	1100	2172		

19" Ager DC Kabinetler W=600mm D=1200mm

Ürün Kodu	Ürün Tanımı	U Boy	Genişlik (W) (mm)	Derinlik (D) (mm)	Yükseklik (H) (mm)	Ağırlık (Net) (kg)	Ağırlık (Brüt) (kg)
AG-DC42U6012XX-0000-SR-YY	42U 19" AgerDC Data Center Kabinet W=600mm D=1200mm	42U	600	1200	1950		
AG-DC45U6012XX-0000-SR-YY	45U 19" AgerDC Data Center Kabinet W=600mm D=1200mm	45U	600	1200	2084		
AG-DC47U6012XX-0000-SR-YY	47U 19" AgerDC Data Center Kabinet W=600mm D=1200mm	47U	600	1200	2172		

XX = Renk Kodu, B1 Beyaz RAL 7035'i, S1 Siyah RAL 9005'i ifade eder, sipariş aşamasında temsilciye bu bilgi aktarılmalıdır.
Lütfen Pinyon Ayak kullandığınız zaman H değerine 30mm, Tekerlek Grubu için 80mm ekleyiniz.
0000 = Kapak seçenekleri sayısına bakınız.
YY = M1 montajlı sevk için, D1 ise demonte sevk için kullanılır.

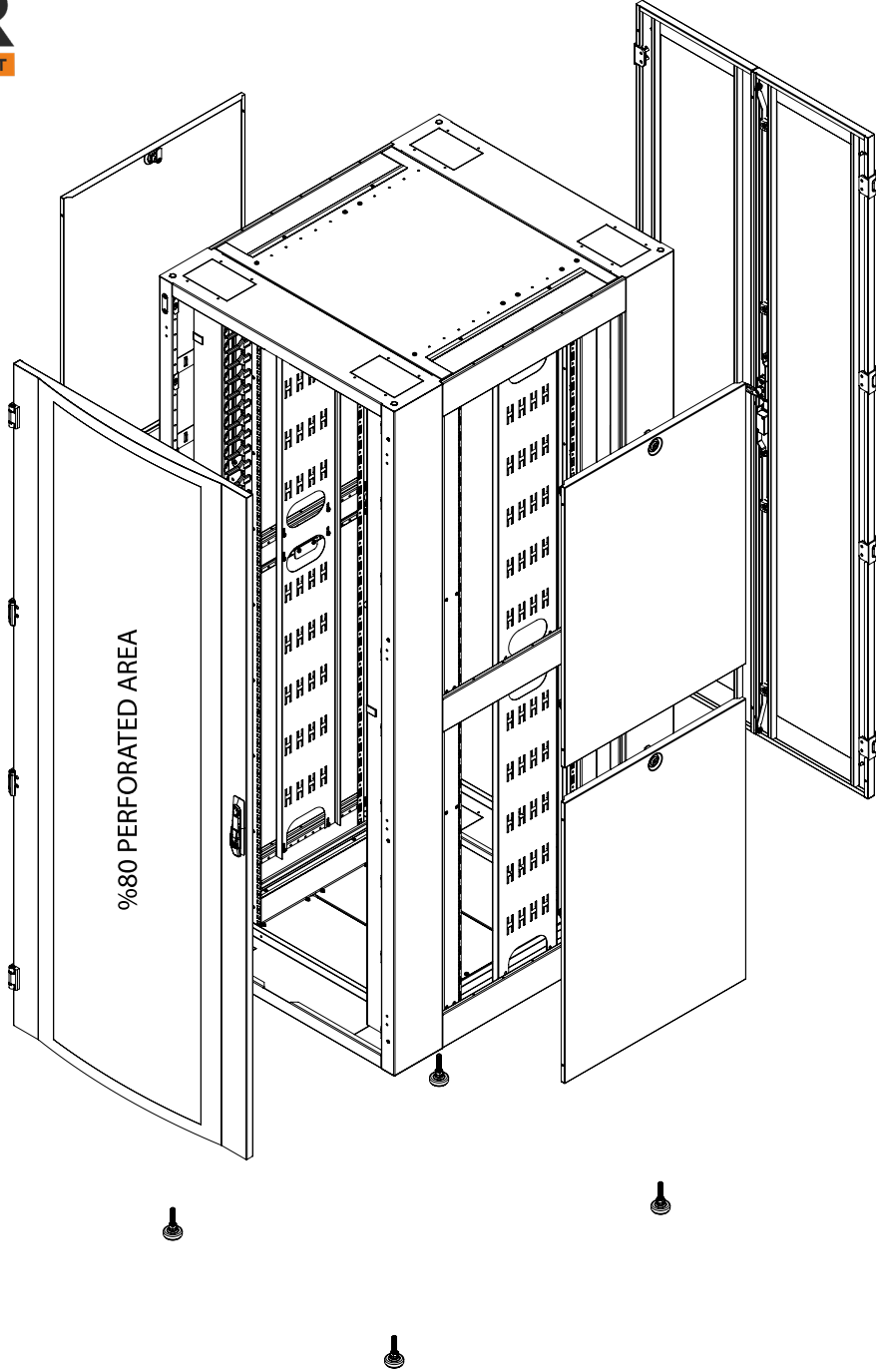


1. Kurumsal kodlama başlangıç karakterleridir. AGER marka kısaltması AG olarak yer almıştır.
2. Ürün ailesi kodudur. **DATA CENTER** serisi ürünlerini ifade eder.
3. Numerik Karakter, ürün yüksekliğini belirler. 42U'dan 47U'ya kadar olan, modeller bazında farklılık gösteren ürün yüksekliklerini U Yükseklik Alfa Numerik Notasyonu ile gösterilmesidir. U Yükseklik birimi Sabittir, değiştirilebilir değildir. 1U değeri 44,45mm. dir.
4. Genişlik bilgisinin ilk iki basamağıdır. W:600mm kabinetlerde 60, W:800mm kabinetlerde 80 olarak olarak belirlenmiştir.
5. Derinlik bilgisinin ilk iki basamağıdır. D:1000mm kabinetler için 10, D:1100mm kabinetler için 11, D:1200mm kabinetler için 12 olarak belirlenmiştir.
6. Renk Kodudur. B1 Açık gri RAL 7035'i, S1 siyah RAL 9005'i ifade eder.
7. Ön Kapak seçimini belirtmek için kullanılır.*
8. Arka Kapak seçimini belirtmek için kullanılır.*
9. Sağ yan kapak seçimini belirtmek için kullanılır.*
10. Sol yan kapak seçimini belirtmek için kullanılır.*
11. Versiyon bilgisidir. A- Standart versiyon. Kabinet üzerinde yapılan herhangi bir değişiklikte versiyon alfabetik olarak değiştirilmektedir.
12. Kabinin sevk şekli belirtmek için kullanılan kod numarasıdır. M1 montajlı sevk için, D1 ise demonte sevk için kullanılır.

* **KAPAK SEÇİMİ İÇİN; KAPAK OPSİYONLARINI İNCELEYEBİLİRSİNİZ...**

Dikili Tip DATA CENTER Serisi KAPAK Opsiyonları

- A** Tek Açılım, Düz Yapıda, Komple Metal Geçmeli Tip, "O" Kilitli Tek Noktadan Kilitlemeli ve Klipsli Panel
- C** Tek Açılım, Tek Parça Kaynaklı, Bombeli, %80 Perforeli, Metal Ön Kapı, 4 Noktadan Kilitlemeli Kollu Kilit
- D** Tek Açılım, Düz Yapıda, Tek Parça Kaynaklı, %80 Perforeli, Metal Ön Kapı, 4 Noktadan Kilitlemeli Kollu Kilit
- E** Çift Açılım, Düz Yapıda, Tek Parça Kaynaklı, %80 Perforeli, Metal Ön Kapı, 3 Noktadan Kilitlemeli Kollu Kilit



Malzeme

- 1.5 mm DKP

IP Sınıflandırması

- Standart olarak IP20
- Düz metal kapaklar uygulandığında IP40

Yükleme Kapasitesi

- 1500 kg önerilen dengeli yükleme

Kapaklar

- Kapak seçenekleri mevcuttur.
- Standart konfigürasyon ön 4, arka 3 noktadan kilitlidir.
- 180° açılabilir.
- Sağa veya sola açılım sağlanabilir.

Cihaz Dikmeler

- 1.5mm DX51D galvanize malzeme
- 19" Cihaz dikmeler; kullanılacak ekipmanın derinliğine göre kabinet boyunca kolayca ayarlanabilir.

Alt Şase

- Komple açık kullanılabilir gibi, standart konfigürasyonda sökülebilir parçalı kapama panelleri mevcuttur

Zemin Teması

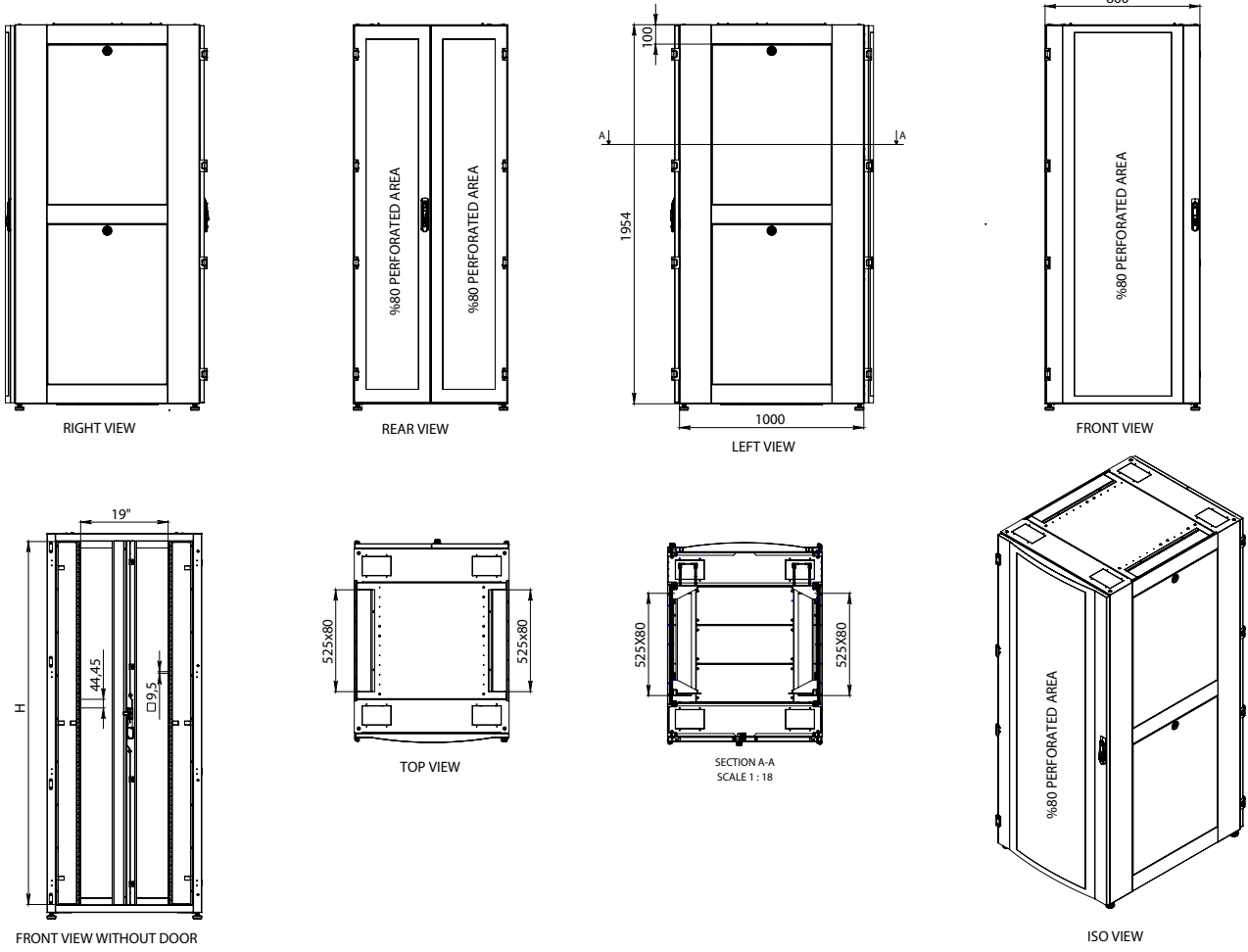
- Tekerlek ve pinyon ayak kullanılabilir.
- Opsiyonel baza seçeneği vardır.

Üst Şase

- Fan modülü aksesuar olarak sunulmaktadır.

Renk Seçenekleri

- RAL9005 Siyah
- RAL7035 Beyaz



19" Ager DC Kabinetler W=800mm D=1000mm

Ürün Kodu	Ürün Tanımı	U Boy	Genişlik (W) (mm)	Derinlik (D) (mm)	Yükseklik (H) (mm)	Ağırlık (Net) (kg)	Ağırlık (Brüt) (kg)
AG-DC42U8010XX-0000-A-YY	42U 19" AgerDC Data Center Cabinet W=800mm D=1000mm	42U	800	1000	1950		
AG-DC45U8010XX-0000-A-YY	45U 19" AgerDC Data Center Cabinet W=800mm D=1000mm	45U	800	1000	2084		
AG-DC47U8010XX-0000-A-YY	47U 19" AgerDC Data Center Cabinet W=800mm D=1000mm	47U	800	1000	2172		

19" Ager DC Kabinetler W=800mm D=1100mm

Ürün Kodu	Ürün Tanımı	U Boy	Genişlik (W) (mm)	Derinlik (D) (mm)	Yükseklik (H) (mm)	Ağırlık (Net) (kg)	Ağırlık (Brüt) (kg)
AG-DC42U8011XX-0000-A-YY	42U 19" AgerDC Data Center Cabinet W=800mm D=1100mm	42U	800	1100	1950		
AG-DC45U8011XX-0000-A-YY	45U 19" AgerDC Data Center Cabinet W=800mm D=1100mm	45U	800	1100	2084		
AG-DC47U8011XX-0000-A-YY	47U 19" AgerDC Data Center Cabinet W=800mm D=1100mm	47U	800	1100	2172		

19" Ager DC Kabinetler W=800mm D=1200mm

Ürün Kodu	Ürün Tanımı	U Boy	Genişlik (W) (mm)	Derinlik (D) (mm)	Yükseklik (H) (mm)	Ağırlık (Net) (kg)	Ağırlık (Brüt) (kg)
AG-DC42U8012XX-0000-A-YY	42U 19" AgerDC Data Center Cabinet W=800mm D=1200mm	42U	800	1200	1950		
AG-DC45U8012XX-0000-A-YY	45U 19" AgerDC Data Center Cabinet W=800mm D=1200mm	45U	800	1200	2084		
AG-DC47U8012XX-0000-A-YY	47U 19" AgerDC Data Center Cabinet W=800mm D=1200mm	47U	800	1200	2172		

XX = Renk Kodu, B1 Beyaz RAL 7035'i, S1 Siyah RAL 9005'i ifade eder, sipariş aşamasında temsilciye bu bilgi aktarılmalıdır.
Lütfen Pinyon Ayak Kullandığınız zaman H değerine 30mm, Tekerlek Grubu için 80mm ekleyiniz.
0000 = Kapak seçenekleri sayfasına bakınız.
YY = M1 montajlı sevk için, D1 ise demonte sevk için kullanılır.

DATA CENTER SERİSİ



Renk Seçenekleri

RAL7035 Açık Gri

RAL9005 Siyah

KORİDOR KAPAMA SİSTEMİ

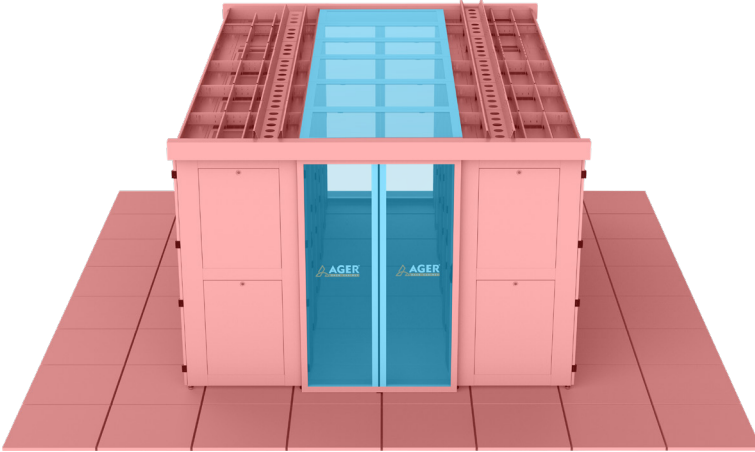
Koridor Muhafaza sistemleri, sunucular ve diğer bilgi işlem cihazları tarafından üretilen soğutulmuş soğuk hava ile sıcak havayı birbirinden ayırır. Koridor konfigürasyonunun amacı, hava akışını yöneterek sistem verimliliğini en üst düzeye çıkarmak ve toplam güç tüketimini ve veri depolama alanını en aza indirmektir. Koridor sistemleri, orta ve büyük ölçekli veri merkezleri için mükemmel çözümlerdir.

Soğuk ve sıcak koridor muhafaza sistemleri, mevcut veya eski sunucu odalarının performansını iyileştirmek için yenilenebilir. Koridorlar modüler ve ölçeklenebilir olup, artan ihtiyaçlar durumunda gelecekteki yatırımları azaltmaya yardımcı olur. Veri merkezi kapasitenizi artırmak istediğinizde, soğuk ve sıcak koridorlarımız orantılı olarak genişletilebilir.

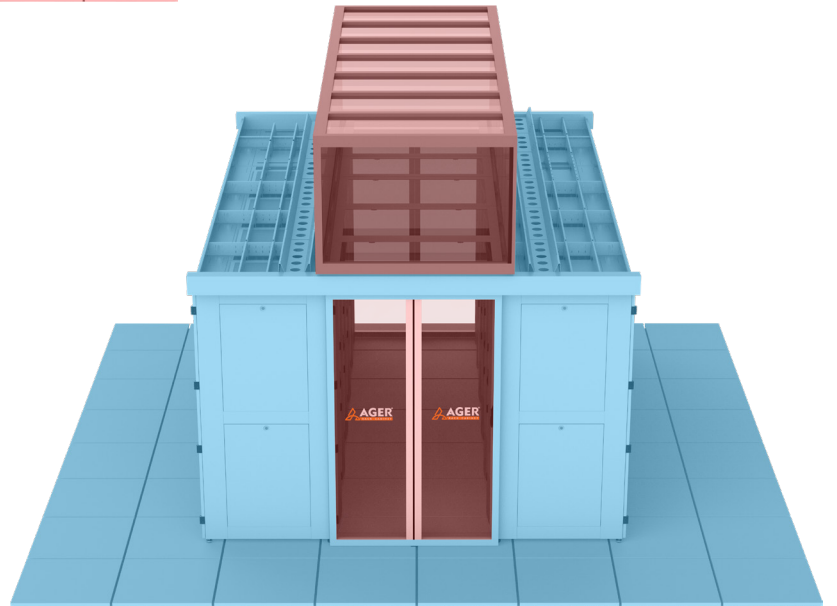
AVANTAJLARI

- Geleneksel soğutma teknolojilerinden %50'ye kadar enerji tasarrufu sağlayarak daha verimli
- Veri merkezlerinde sunucu performansını ve soğutma verimliliğini artırır
- Yeniden donatılabilir
- GreenIT uygulamalarıyla uyumlu
- Uzaktan izleme ile uyumlu
- Sistem bileşenleri için yüksek güvenlik ve güvenilirlik
- Verimli enerji yönetimi
- Çeşitli klima çözümleri ile özelleştirilebilir tasarım seçenekleri
- Soğutma sistemi verimliliğini en üst düzeye çıkarır; soğutma yatırım maliyetlerini ve işletme maliyetlerini en aza indirir
- Yüksek modülerlik ve ölçeklenebilirlik
- CRAC veya Inrow soğutma sistemleri ile birleştirilmiş büyük ve orta ölçekli veri merkezi yapıları için optimum soğutma çözümü.

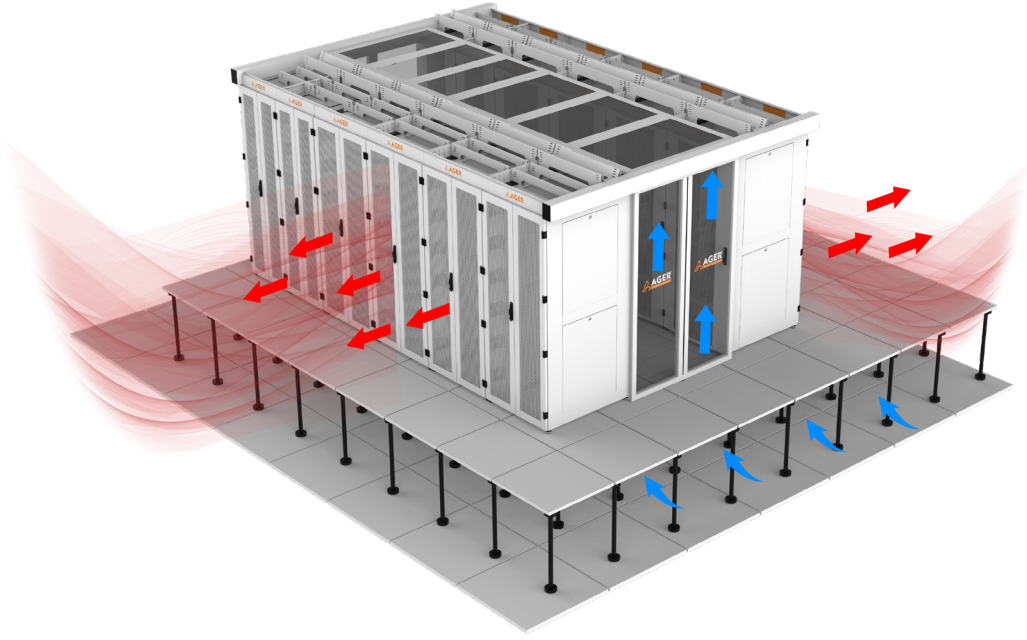
COLD AISLE CONTAINMENT



HOT AISLE CONTAINMENT

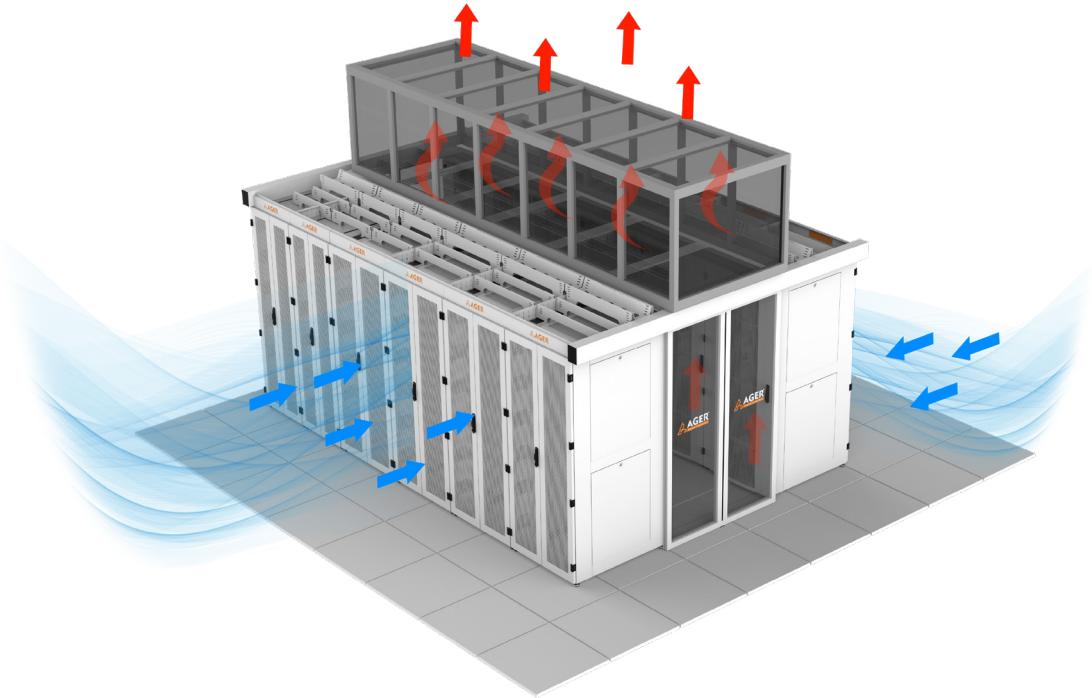


SOĞUK KORİDOR MUHAFA SİSTEM ÇÖZÜMLERİ



Soğuk koridor çözümleri, sunucu kabinlerinin önünde kapalı bir koridor oluşturarak, en soğuk havanın doğrudan ekipmanların hava giriş bölgelerine akmasını sağlar. Soğuk koridorun tamamındaki hava sızıntısı koruması, soğuk besleme havasının sıcak egzoz havasıyla istenmeyen şekilde karışmasını önler. Bu hassas koruma, tüm raf düzeni boyunca istenen sıcaklıkların eşit bir şekilde korunmasını sağlar.

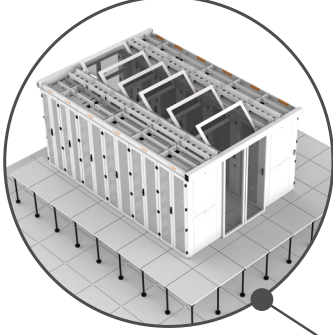
SICAK KORİDOR MUHAFA SİSTEM ÇÖZÜMLERİ



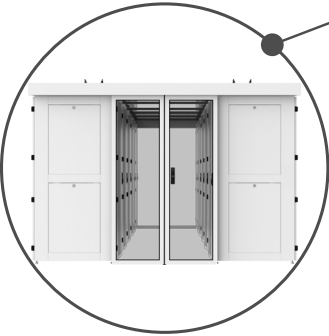
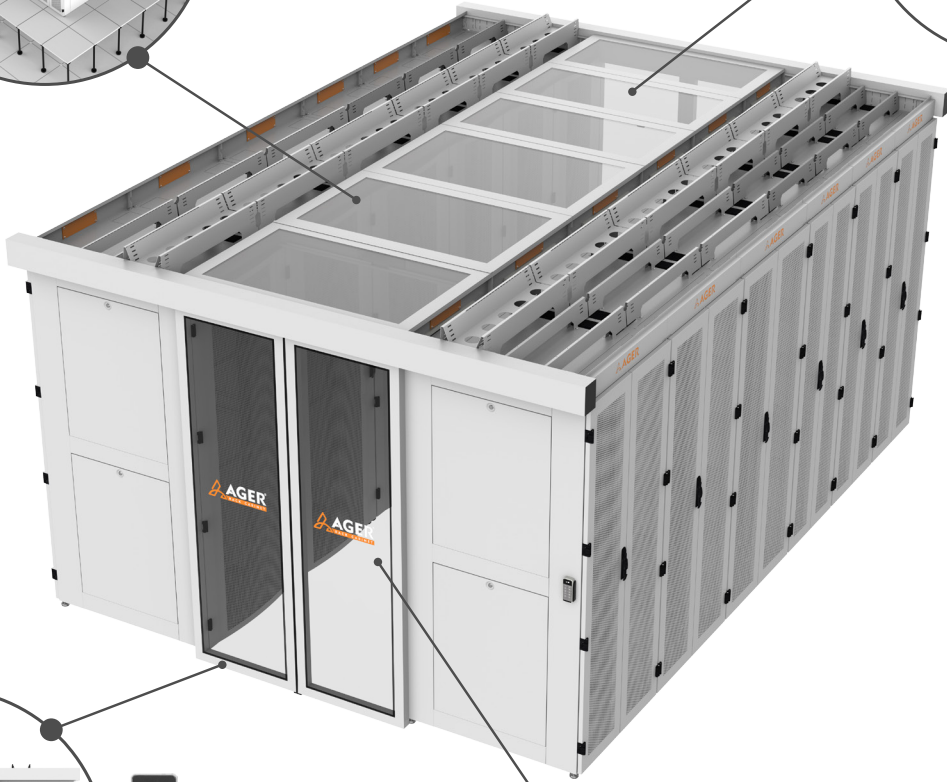
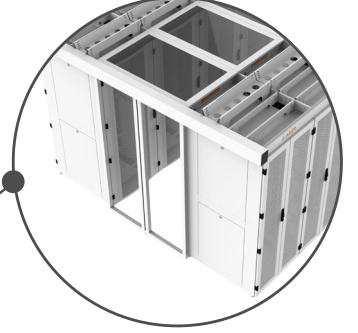
Sıcak koridor çözümleri, sıcak ve soğuk havayı ayırmak için en yaygın kullanılan yöntemdir. Sıcak koridorlar, tahliye edilen sıcak havayı ekipmanlardan uzak tutmak ve soğutma sistemi aracılığıyla dışarı atmak için özel kanal yapılarına sahiptir. Veri merkezleri bu sayede istikrarlı bir çalışma sıcaklığını koruyabilir ve işletme maliyetlerini azaltabilir.

DATA CENTER GENEL ÖZELLİKLERİ

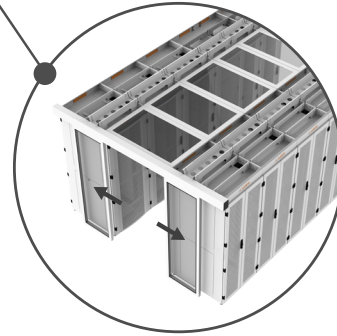
AÇILABİLİR ÇATI SİSTEMİ



SABİT ÇATI SİSTEMİ



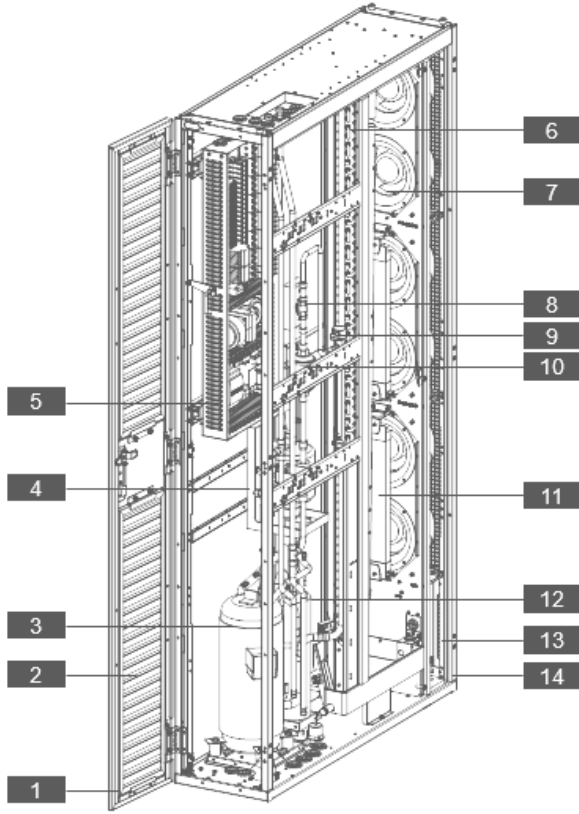
STANDART EL SENSÖRÜ



AÇILABİLİR KAPI SİSTEMİ

- Otomatik kayar kapılar yüksek ışık geçirgenliği sağlar.
- Çeşitli erişim kontrol seçenekleri: Kart Okuyucu, Tuş Takımı veya Parmak İzi.
- Sabit üst kapak elemanları.

INROW SOĞUTMA



- 1 Rear door
- 2 Air filter
- 3 Compressor
- 4 Humidifier
- 5 Control box
- 6 Evaporator
- 7 Fans
- 8 Sight glass
- 9 EEV
- 10 Filter drier
- 11 Heater
- 12 Oil separator
- 13 Inverter
- 14 Front door

5-30 kW



40-65 kW



Standart Hava Soğutmalı Kondansatör



INROW SOĞUTMA						
Ürün Kodu	Kapasite - kW	Ürün Tanımı	Genişlik (W) (mm)	Derinlik (D) (mm)	Yükseklik (H) (mm)	Ağırlık (V) (kg)
AGMDCIR13-42U110	12,8	42U 1100 12,8 kW INROW COOLING	300	1100	2000	233
AGMDCIR18-42U110	17,6	42U 1100 17,6 kW INROW COOLING	300	1100	2000	253
AGMDCIR22-42U110	21,2	42U 1100 17,6 kW INROW COOLING	300	1100	2000	258
AGMDCIR22-42U110	21,2	42U 1100 17,6 kW INROW COOLING	300	1100	2000	258
AGMDCIR26-42U110	25,1	42U 1100 25,1 kW INROW COOLING	300	1100	2000	260
AGMDCIR32-42U110	31,1	42U 1100 31,1 kW INROW COOLING	300	1100	2000	320
AGMDCIR41-42U110	40,9	42U 1100 40,9 kW INROW COOLING	600	1100	2000	360
AGMDCIR52-42U110	51,2	42U 1100 51,2 kW INROW COOLING	600	1100	2000	420
AGMDCIR66-42U110	65,7	42U 1100 65,7 kW INROW COOLING	600	1100	2000	460



AGER Inrow klimalar, her tür veri merkezi için özel olarak tasarlanmıştır. Mükemmel soğutma performansı, hassas sıcaklık ve nem kontrolü ve yüksek güvenilirliği sayesinde, önemli BT ekipmanlarınız için en iyi çalışma ortamını sağlar.

• **Hassas sıcaklık kontrolü:**

Gelişmiş sıcaklık, nem sensörleri ve kontrol algoritmaları sayesinde $\pm 0,5$ °C hassasiyetinde sıcaklık kontrolü sağlanır; bu sayede BT ekipmanlarının optimum sıcaklık aralığında çalışması garanti edilir ve ekipmanın kullanım ömrü uzatılır.

• **Verimli soğutma:**

Yüksek verimli kompresörler ve ısı eşanjörleri, yüksek soğutma kapasitesi, yüksek enerji verimliliği ve yük değişikliklerine hızlı tepki verme özelliği sayesinde enerji tüketimini etkili bir şekilde azaltır.

• **Modüler tasarım:**

Kabinlerin; kurulumu, bakımı, genişletilmesi kolaydır. Farklı boyutlardaki veri merkezlerinin ihtiyaçlarını karşılar.

• **Soğuk ve sıcak koridor izolasyonu:**

Koridor odasının sıcaklığını etkili bir şekilde düşürmek ve soğutma verimliliğini artırmak için soğuk ve sıcak koridor izolasyon teknolojisini kullanır.

• **Akıllı kontrol sistemi:**

Uzaktan izleme, arıza alarmı ve diğer işlevleri gerçekleştirebilen ve yönetim ile bakımı kolaylaştıran akıllı bir kontrol sistemi ile donatılmıştır.

• **Düşük gürültülü çalışma:**

Gelişmiş gürültü azaltma teknolojisi, düşük çalışma gürültüsü ve bilgisayar odasında sessiz bir ortam sağlar.

• **Güvenli ve güvenilir:**

Ekipmanın güvenli ve güvenilir çalışmasını sağlamak ve arızalar nedeniyle veri merkezinin kapanmasını önlemek için çoklu koruma önlemleri.

KVM ÜNİTESİ



EM-KS-002 raf montajlı LCD konsol, 1U boyutundaki kompakt bir üniteye 17 inç LCD ekran, ultra ince klavye/fare ve 8 bağlantı noktalı bir KVM modülüne sahiptir. Arka panelde, LCD KVM anahtarını harici bir konsoldan yönetmek için ek bir konsol bağlantı noktası bulunur.

XL1708, 8 bağlantı noktalı analog KVM anahtarını LCD panel ile birleştirerek tek bir konsoldan (klavye, fare ve monitör) 8 adede kadar bilgisayara erişim ve kontrol imkanı sunar. Ek anahtarları kademeli olarak bağlayarak, tek bir klavye-monitör-fare konsolundan 256 adede kadar bilgisayar kontrol edilebilir.



Model		EM-KS-002
Computer Connections		8
Connectors		VGA(HDB-15 Female)
LCD Display	Display Type	SXGA TFT
	Display Size	17"
	Resolution	1280X1024@60Hz
	Display Color	16,7 M
	Brightness	250cd/m2 (T y p)
	Contrast ratio	1000 : 1(T y p)
Mouse	Pixel pitch(mm)	0.264(H) x 0.264(W)
	X/Y resolution	>1000 points /inch,(40 points/mm)
Keyboard		Eliminates the need for a separate, external mouse
Port selection		99 keys (82 keys main keyboard +17 independent small number pad)
Power		Front panel pushbuttons, hotkeys, OSD menu
Physical Characteristics	Input Power	100V~ 240Vac , 50~60Hz , <1.5A
	Power consumption	17 W
	Operation temperature	0~40°C
	Storage temperature	-20~ 60°C
	Humidity	0~80% RH, non condensing
	Net weight	13.3 kg
Product Dimension	448mmx581mmx42.5mm (WxDxH)	
Package Dimension	765mmx615mmx185mm (WxDxH)	

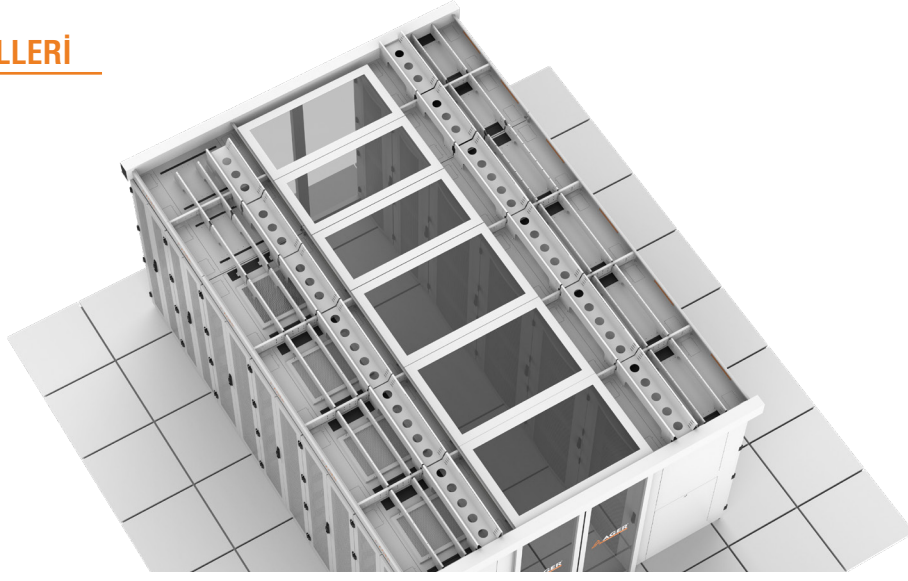
RACK KABİNET ALINLIK



ALINLIK

Ürün Kodu	Ürün Açıklaması	Genişlik (W) (mm)	Derinlik (D) (mm)	Yükseklik (H) (mm)
AG-DCALN30S1-A	DATA CENTER W=300 H=100MM LOGOSUZ ALINLIK (S1 BLACK)	300	50	100
AG-DCALN60S1-A	DATA CENTER W=600 H=100MM LOGOSUZ ALINLIK (S1 BLACK)	600	50	100
AG-DCALN80S1-A	DATA CENTER W=800 H=100MM LOGOSUZ ALINLIK (S1 BLACK)	800	50	100

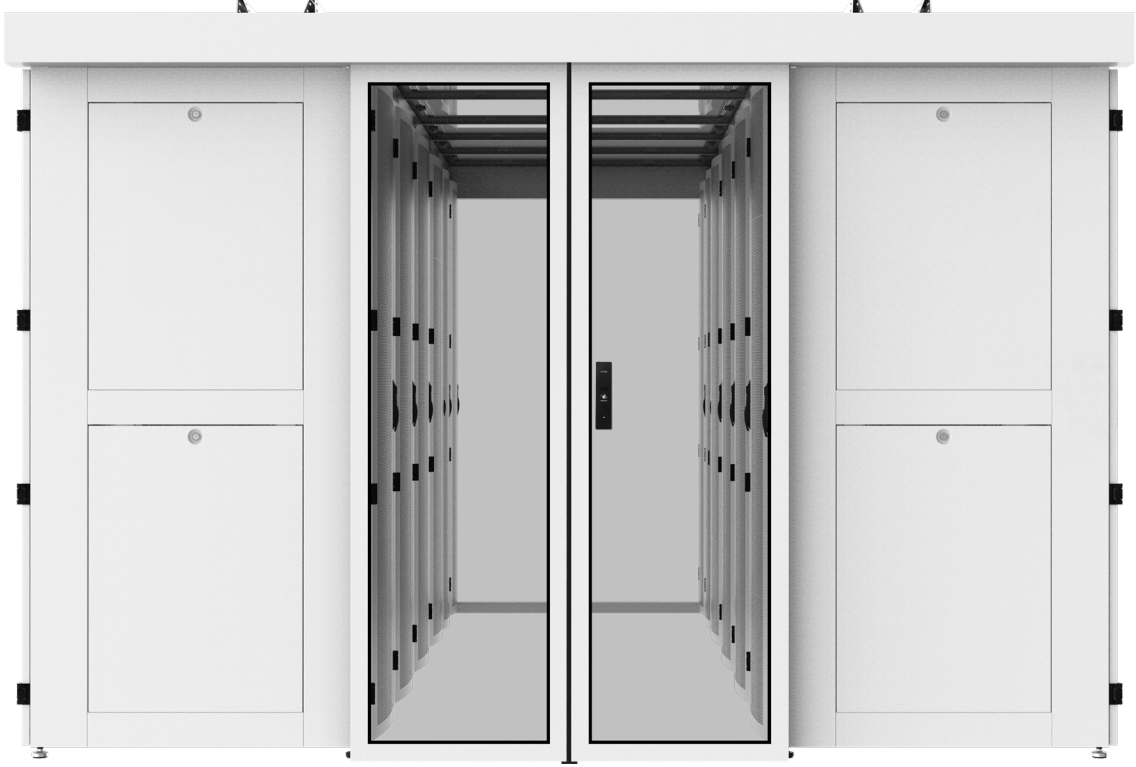
ÜST KAPAK PANELLERİ



ÜST KAPAK PANELLERİ

Ürün Kodu	Ürün Açıklaması	Genişlik (W) (mm)	Derinlik (D) (mm)	Yükseklik (H) (mm)
AG-DCTKP3012S1-B	DATA CENTER W=300 D=1200 KORİDOR METAL ÇERÇEVELİ 10 MM ŞEFFAF POLİKARBONAT KAPLI TAVAN KAPLAMA PANELİ (S1 BLACK)	1200	300	20
AG-DCTKP6012S1-B	DATA CENTER W=600 D=1200 KORİDOR METAL ÇERÇEVELİ 10 MM ŞEFFAF POLİKARBONAT KAPLI TAVAN KAPLAMA PANELİ (S1 BLACK)	1200	600	20
AG-DCTKP8012S1-B	DATA CENTER W=800 D=1200 KORİDOR METAL ÇERÇEVELİ 10 MM ŞEFFAF POLİKARBONAT KAPLI TAVAN KAPLAMA PANELİ (S1 BLACK)	1200	800	20
AG-DCTKP3012S1-B-K	DATA CENTER W=300 D=1200 KORİDOR METAL ÇERÇEVELİ 10 MM ŞEFFAF POLİKARBONAT KAPLI TAVAN KAPLAMA PANELİ (S1 BLACK) KORİDOR SONUNDA	1200	300	20
AG-DCTKP6012S1-B-K	DATA CENTER W=600 D=1200 KORİDOR METAL ÇERÇEVELİ 10 MM ŞEFFAF POLİKARBONAT KAPLI TAVAN KAPLAMA PANELİ (S1 BLACK) KORİDOR SONUNDA	1200	600	20
AG-DCTKP8012S1-B-K	DATA CENTER W=800 D=1200 KORİDOR METAL ÇERÇEVELİ 10 MM ŞEFFAF POLİKARBONAT KAPLI TAVAN KAPLAMA PANELİ (S1 BLACK) KORİDOR SONUNDA	1200	800	20

KAPI GÜVENLİK OPSİYONLARI



KAYAR KAPI



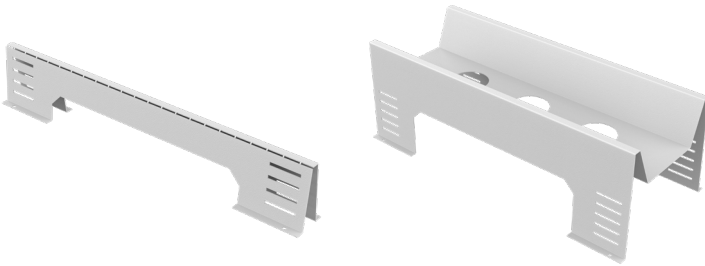
KAYAR KAPI

Ürün Kodu	Ürün Tanımı	Genişlik (W) (mm)	Derinlik (D) (mm)	Yükseklik (H) (mm)
AG-DCKKOC42U123600S1-A	VERİ MERKEZİ 42U D=1200 KABİN - KORİDOR GENİŞLİĞİ=1200 EL SENSÖRLÜ KORİDOR KAPISI (ÜST MEKANİZMA UZUNLUĞU 3600) OTOMATİK KANATLI CAM - (S1 SİYAH)	3600	180	2100
AG-DCKKOC42U103200S1-A	VERİ MERKEZİ 42U D=1000 KABİN - KORİDOR GENİŞLİĞİ=1200 EL SENSÖRLÜ KORİDOR KAPISI (ÜST MEKANİZMA UZUNLUĞU 3200) OTOMATİK KANATLI CAM - (S1 SİYAH)	3200	180	2100
AG-DCKKOC47U123600S1-A	VERİ MERKEZİ 47U D=1200 KABİN - KORİDOR GENİŞLİĞİ=1200 EL SENSÖRLÜ KORİDOR KAPISI (ÜST MEKANİZMA UZUNLUĞU 3600) OTOMATİK KANATLI CAM - (S1 SİYAH)	3600	180	2322
AG-DCKKOC47U103200S1-A	VERİ MERKEZİ 47U D=1200 KABİN - KORİDOR GENİŞLİĞİ=1200 EL SENSÖRLÜ KORİDOR KAPISI (ÜST MEKANİZMA UZUNLUĞU 3200) OTOMATİK KANATLI CAM - (S1 SİYAH)	3200	180	2322

KABINET ALINLIK

Ürün Kodu	Ürün Tanımı	Genişlik (W) (mm)	Derinlik (D) (mm)	Yükseklik (H) (mm)
AG-DCALN12020S1-A	DATA CENTER W=1200 H=100 ALINLIK (S1 SİYAH)	1200	30	100
AG-DCALN10020S1-A	DATA CENTER W=1000 H=100 ALINLIK (S1 SİYAH)	1000	30	100

ÜST KABLO YÖNLENDİRİCİ SEPERATÖRLER



ÜST KABLO YÖNLENDİRİCİ SEPERATÖRLER

Product Code	Product Description	Width (W) (mm)	Depth (D) (mm)	Height (H) (mm)
AA-DC-SPA60XX-A	DATA CENTER W=600 Üstten Montajlı Kablo Yönlendirme Ayırıcıları (Tip A)	595	60	101,5
AA-DC-SPA80XX-A	DATA CENTER W=800 Üstten Montajlı Kablo Yönlendirme Ayırıcıları (Tip A)	795	60	101,5
AA-DC-SPM60XX-A	DATA CENTER W=600 Üstten Montajlı Kablo Yönlendirme Ayırıcıları (Tip M)	595	261	201,5
AA-DC-SPM80XX-A	DATA CENTER W=800 Üstten Montajlı Kablo Yönlendirme Ayırıcıları (Tip M)	795	261	201,5

ORTAM İZLEME MODÜLÜ



Ortamın büyüklüğüne bağlı olarak, konumlandırılacak sensörlerin sayısına ve türüne göre genişletilebilen izlenebilirlik altyapısı sunar. Özellikle sensör verilerinin birden fazla noktadan izlenmesi gereken ortamlarda optimum bir çözüm sağlar.

ORTAM İZLEME MODÜLÜ								
Ürün Kodu	Ürün Tanımı	Boy (U)	Genişlik (W) (mm)	Derinlik (D) (mm)	Yükseklik (H) (mm)	Ağırlık (Net) (kg)	Ağırlık (Brüt) (kg)	
AA-DC-EMS-1K-A	1 KABIN EMS MODULU (Main Modul (1), T&H Sensor (1), Smoke Sensor (1), Water Leakage Sensor (1), Door Sensor (2))	1U	482	-	-	-	-	
AA-DC-EMS-2K-A	2 KABIN EMS MODULU (Main Modul (1), T&H Sensor (2), Smoke Sensor (2), Water Leakage Sensor (2), Door Sensor (4))	1U	482	-	-	-	-	
AA-DC-EMS-3K-A	3 KABIN EMS MODULU (Main Modul (1), T&H Sensor (3), Smoke Sensor (3), Water Leakage Sensor (3), Door Sensor (6))	1U	482	-	-	-	-	
AA-DC-EMS-4K-A	4 KABIN EMS MODULU (Main Modul (1), T&H Sensor (4), Smoke Sensor (4), Water Leakage Sensor (4), Door Sensor (8))	1U	482	-	-	-	-	

(* SMS Modülü Ana Modül'e opsiyonel olarak sunulmaktadır. Satış temsilcimiz ile iletişime geçebilirsiniz.)

ELEKTRİK GÜÇ MODÜLÜ

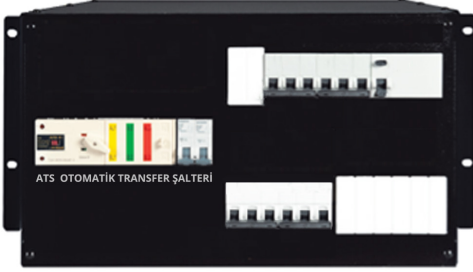


Güç dağıtım modülleri ; elektrik dağıtım, kontrol ve izleme gereksinimlerinin tamamına yanıt verebilecek şekilde özel olarak tasarlanmaktadır.

Standartlara uygun olarak tasarlanan ürünler aynı zamanda uygulama kolaylığını da sizlere sunmaktadır. Ekipmanlar ve aksesuarlar ile tam uyumluluk sağlayarak azami işletme güvenliğini sizlere sunar.

ELEKTRİK GÜÇ MODÜLÜ								
Ürün Kodu	Ürün Tanımı	Boy (U)	Genişlik (W) (mm)	Derinlik (D) (mm)	Yükseklik (H) (mm)	Ağırlık (Net) (kg)	Ağırlık (Brüt) (kg)	
AA-EDP03U19-10KVA-A-S1	10KVA 3U 19 INCH ELEKTRİK DAĞITIM PANELİ (3*40A C 3P 10KA Ana Enerji Giriş ,Kaçak Akım Rölesi, Hassas Klima ,Ups Besleme , Ups Dönüş ,Pdu Besleme ,Yedek Devre Kesici)	3U	482	123	133	8	10	
AA-EDP03U19-15KVA-A-S1	15KVA 3U 19 INCH ELEKTRİK DAĞITIM PANELİ (3*50A C 3P 10KA Ana Enerji Giriş ,Kaçak Akım Rölesi, Hassas Klima ,Ups Besleme , Ups Dönüş ,Pdu Besleme ,Yedek Devre Kesici)	3U	482	123	133	8	10	
AA-EDP03U19-20KVA-A-S1	20KVA 3U 19 INCH ELEKTRİK DAĞITIM PANELİ (3*63A C 3P 10KA Ana Enerji Giriş ,Kaçak Akım Rölesi, Hassas Klima ,Ups Besleme , Ups Dönüş ,Pdu Besleme ,Yedek Devre Kesici)	3U	482	123	133	8	10	
AA-EDP03U19-30KVA-A-S1	30KVA 3U 19 INCH ELEKTRİK DAĞITIM PANELİ (3*80A C 3P 10KA Ana Enerji Giriş ,Kaçak Akım Rölesi, Hassas Klima ,Ups Besleme , Ups Dönüş ,Pdu Besleme ,Yedek Devre Kesici)	3U	482	123	133	8	10	
AA-EDP03U19-40KVA-A-S1	40KVA 3U 19 INCH ELEKTRİK DAĞITIM PANELİ (3*100A C 3P 10KA Ana Enerji Giriş ,Kaçak Akım Rölesi, Hassas Klima ,Ups Besleme , Ups Dönüş ,Pdu Besleme ,Yedek Devre Kesici)	3U	482	123	133	8	10	

ELEKTRİK ATS GÜÇ MODÜLÜ



Kısaca ATS olarak bilinen bu tip panolar, yedek güç kaynağının başarısız olması durumunda jeneratörün geçici elektrik enerjisi sağlayabilmesi için, genellikle yedek jeneratörün bulunduğu yere monte edilir. Bu pano sürekli olarak elektrik şebekesinin gücünü izler.

Bir kesinti öncesi oluşan dalgalanmalar veya enerji kalitesi sorunları jeneratörün başlatma komutunu tetikler. Yedek gerilim ve frekans sabitlendiğinde ATS, jeneratörü çevrim içi duruma getirir. Elektrik şebekesine gerilim geri yüklendiğinde ve dalgalanmalar stabil hale geldiğinde, ATS normal konumuna geri döner. Soğutma aralığı tamamlandıktan sonra, jeneratör otomatik olarak kapanır. Bütün bu eylemler insan müdahalesi olmaksızın gerçekleşir. Otomatik transfer panosu (ATS) hem birincil hem de yedek güç kaynaklarına bağlandığından, elektrikli bir röle gibi güç kaynakları arasında aracı olarak görev yapmaktadır.

ELEKTRİK ATS GÜÇ MODÜLÜ

Ürün Kodu	Ürün Tanımı	Boy (U)	Genişlik (W) (mm)	Derinlik (D) (mm)	Yükseklik (H) (mm)	Ağırlık (Net) (kg)	Ağırlık (Brüt) (kg)
AA-EDP06U19-10KVA-ATS-A-S1	10KVA ATS 6U 19 INCH ELEKTRİK DAĞITIM PANELİ (4 x 63A I-II Bobinli Otomatik Transfer Şalteri, 3*40A C 3P 10kA Ana Enerji Giriş ,Kaçak Akım Rölesi, Hassas Klima ,Ups Besleme , Ups Dönüş ,Pdu Besleme ,Yedek Devre Kesici)	6U	482	123	133	16	20
AA-EDP06U19-15KVA-ATS-A-S1	15KVA ATS 6U 19 INCH ELEKTRİK DAĞITIM PANELİ (4 x 63A I-II Bobinli Otomatik Transfer Şalteri,3*50A C 3P 10kA Ana Enerji Giriş ,Kaçak Akım Rölesi, Hassas Klima ,Ups Besleme , Ups Dönüş ,Pdu Besleme ,Yedek Devre Kesici)	6U	482	123	133	16	20
AA-EDP06U19-20KVA-ATS-A-S1	20KVA ATS 6U 19 INCH ELEKTRİK DAĞITIM PANELİ (4 x 63A I-II Bobinli Otomatik Transfer Şalteri, 3*63A C 3P 10kA Ana Enerji Giriş ,Kaçak Akım Rölesi, Hassas Klima ,Ups Besleme , Ups Dönüş ,Pdu Besleme ,Yedek Devre Kesici)	6U	482	123	133	16	20
AA-EDP06U19-30KVA-ATS-A-S1	30KVA ATS 6U 19 INCH ELEKTRİK DAĞITIM PANELİ (4 x 125A I-II Bobinli Otomatik Transfer Şalteri, 3*80A C 3P 10kA Ana Enerji Giriş ,Kaçak Akım Rölesi, Hassas Klima ,Ups Besleme , Ups Dönüş ,Pdu Besleme ,Yedek Devre Kesici)	6U	482	123	133	16	20
AA-EDP06U19-40KVA-ATS-A-S1	40KVA ATS 6U 19 INCH ELEKTRİK DAĞITIM PANELİ (4 x 125A I-II Bobinli Otomatik Transfer Şalteri, 3*100A C 3P 10kA Ana Enerji Giriş ,Kaçak Akım Rölesi, Hassas Klima ,Ups Besleme , Ups Dönüş ,Pdu Besleme ,Yedek Devre Kesici)	6U	482	123	133	16	20

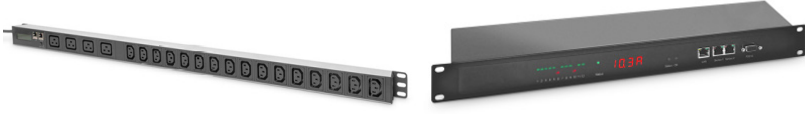
GÜÇ DAĞITIM ÜNİTELERİ



Güç Dağıtım Üniteleri (PDU), elektrik gücünün temel düzeyde dağıtımını gerçekleştiren ünitelerdir. Çoklu priz yapısı sayesinde farklı cihazların kolayca enerjiye bağlanmasını sağlar. Genellikle karmaşık özelliklere ihtiyaç duyulmayan, standart kullanım senaryoları için tercih edilir.

GÜÇ DAĞITIM ÜNİTELERİ	
Ürün Kodu	Ürün Tanımı
AA-PRZ36U-16(8+8)C13-4C19-AL-VA-2XSG	36U 16XIEC320 C13+ 4XIEC320 C19 SOKETLİ AMPERMETRE GOSTERGELİ 2x16A SIGORTA 8000WATT 250V AC 3x6mm2 3 METRE KABLOLU IEC60309 PLUG 32A 2P+E CEE NORM
AA-PRZ36U-16(8+8)C13-4C19-AL-2XSG	36U 16XIEC320 C13+ 4XIEC320 C19 SOKETLİ A 2x16A SIGORTA 8000WATT 250V AC 3x6mm2 3 METRE KABLOLU IEC60309 PLUG 32A 2P+E CEE NORM
AA-PRZ42U-20(10+10)C13-4C19-AL-VA-2XSG	42U 20XIEC320 C13+ 4XIEC320 C19 SOKETLİ AMPERMETRE GOSTERGELİ 2x16A SIGORTA 8000WATT 250V AC 3x6mm2 3 METRE KABLOLU IEC60309 PLUG 32A 2P+E CEE NORM
AA-PRZ42U-20(10+10)C13-4C19-AL-2XSG	42U 20XIEC320 C13+ 4XIEC320 C19 SOKETLİ A 2x16A SIGORTA 8000WATT 250V AC 3x6mm2 3 METRE KABLOLU IEC60309 PLUG 32A 2P+E CEE NORM
AA-PRZ42U-24(10+10)C13-6C19-AL-VA-2XSG	42U 20XIEC320 C13+ 4XIEC320 C19 SOKETLİ AMPERMETRE GOSTERGELİ 2x16A SIGORTA 8000WATT 250V AC 3x6mm2 3 METRE KABLOLU IEC60309 PLUG 32A 2P+E CEE NORM
AA-PRZ42U-24(10+10)C13-6C19-AL-2XSG	42U 20XIEC320 C13+ 4XIEC320 C19 SOKETLİ A 2x16A SIGORTA 8000WATT 250V AC 3x6mm2 3 METRE KABLOLU IEC60309 PLUG 32A 2P+E CEE NORM
AA-PRZ36U-16S(8+8)-AL-VA-2XSG	36U 16 (10+10) SCHUKO SOKET 2X(16 A) AMPERMETRE GOSTERGELİ SIGORTALI 3x4.0M2 2MT H05VV-F KABLOLU IEC 60309 3X32A (2P+E) CEE NORM PLUG TYPE DIKEY PDU ALM PROFIL GOVDELI
AA-PRZ36U-16S(8+8)-AL-2XSG	36U 16(10+10) SCHUKO SOKET 2X(16 A) SIGORTALI 3x4.0M2 2MT H05VV-F KABLOLU IEC 60309 3X32A (2P+E) CEE NORM PLUG TYPE DIKEY PDU ALM PROFIL GOVDELI
AA-PRZ42U-20S(10+10)-AL-VA-2XSG	42U 20 (10+10) SCHUKO SOKET 2X(16 A) AMPERMETRE GOSTERGELİ SIGORTALI 3x4.0M2 2MT H05VV-F KABLOLU IEC 60309 3X32A (2P+E) CEE NORM PLUG TYPE DIKEY PDU ALM PROFIL GOVDELI
AA-PRZ42U-20S(10+10)-AL-2XSG	42U 20 (10+10) SCHUKO SOKET 2X(16 A) SIGORTALI 3x4.0M2 2MT H05VV-F KABLOLU IEC 60309 3X32A (2P+E) CEE NORM PLUG TYPE DIKEY PDU ALM PROFIL GOVDELI
AA-PRZ42U-24S(12+12)-AL-VA-2XSG	42U 24 (12+12) SCHUKO SOKET 2X(16 A) AMPERMETRE GOSTERGELİ SIGORTALI 3x4.0M2 2MT H05VV-F KABLOLU IEC 60309 3X32A (2P+E) CEE NORM PLUG TYPE DIKEY PDU ALM PROFIL GOVDELI
AA-PRZ42U-24S(12+12)-AL-2XSG	42U 24 (12+12) SCHUKO SOKET 2X(16 A) SIGORTALI 3x4.0M2 2MT H05VV-F KABLOLU IEC 60309 3X32A (2P+E) CEE NORM PLUG TYPE DIKEY PDU ALM PROFIL GOVDELI
AA-PRZ47U-20(10+10)C13-4C19-AL-VA-2XSG	47U 20XIEC320 C13+ 4XIEC320 C19 SOKETLİ AMPERMETRE GOSTERGELİ 2x16A SIGORTA 8000WATT 250V AC 3x6mm2 3 METRE KABLOLU IEC60309 PLUG 32A 2P+E CEE NORM
AA-PRZ47U-20(10+10)C13-4C19-AL-2XSG	47U 20XIEC320 C13+ 4XIEC320 C19 SOKETLİ A 2x16A SIGORTA 8000WATT 250V AC 3x6mm2 3 METRE KABLOLU IEC60309 PLUG 32A 2P+E CEE NORM
AA-PRZ47U-24(10+10)C13-6C19-AL-VA-2XSG	47U 20XIEC320 C13+ 4XIEC320 C19 SOKETLİ AMPERMETRE GOSTERGELİ 2x16A SIGORTA 8000WATT 250V AC 3x6mm2 3 METRE KABLOLU IEC60309 PLUG 32A 2P+E CEE NORM
AA-PRZ47U-24(10+10)C13-6C19-AL-2XSG	47U 20XIEC320 C13+ 4XIEC320 C19 SOKETLİ A 2x16A SIGORTA 8000WATT 250V AC 3x6mm2 3 METRE KABLOLU IEC60309 PLUG 32A 2P+E CEE NORM

AKILLI GÜÇ DAĞITIM ÜNİTELERİ

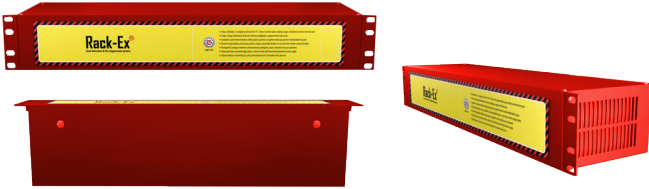


Akıllı PDU, her faz için elektriksel parametreleri ölçer. Entegre ekran, ölçülen değerleri ve PDU'nun durumunu gösterir. Ortam izleme modülüne ve/veya arayüzüne bağlanarak, ölçülen tüm değerlerin gösterimi ve izlenmesi sağlanabilir. Belirli eşik değerlerinin tanımlanması ile uyarı veya alarm mekanizmalarının çalıştırılması sağlanabilir.

AKILLI GÜÇ DAĞITIM ÜNİTELERİ

Ürün Kodu	Ürün Tanımı
AA-SMART-PDU-0U-16C13X4C19-AL-RCM-SG	SMART PDU 0U INPUT MONITORED INPUT 1X16A OUTPUT 16XC13 X 4XC19 W45XD45XH950MM METERED PDU RESIDUAL CURRENT METERING (RCM)
AA-SMART-PDU-0U-16C13X4C19-AL-SG	SMART PDU 0U INPUT MONITORED INPUT 1X16A OUTPUT 16XC13 X 4XC19 W45XD45XH950MM METERED PDU
AA-SMART-PDU-01U19-12C13-RCM-SG	SMART PDU 1U INPUT MONITORED & SWITCHED INPUT 1X16A OUTPUT 12XC13 W439XD178XH44MM SWITCHED PDU OVERVOLTAGE PROTECTION (RCM)
AA-IPPRZ36U-16(8+8)C13-4C19-AL-2XSG	IP PDU 36U 16XIEC320 C13+ 4XIEC320 C19 SOKETLİ A 2x16A SIGORTA 8000WATT 250V AC 3x6mm2 3 METRE KABLOLU IEC60309 PLUG 32A 2P+E CEE NORM
AA-IPPRZ42U-20(10+10)C13-4C19-AL-2XSG	IP PDU 42U 20XIEC320 C13+ 4XIEC320 C19 SOKETLİ A 2x16A SIGORTA 8000WATT 250V AC 3x6mm2 3 METRE KABLOLU IEC60309 PLUG 32A 2P+E CEE NORM
AA-IPPRZ42U-24(10+10)C13-6C19-AL-2XSG	IP PDU 42U 20XIEC320 C13+ 4XIEC320 C19 SOKETLİ A 2x16A SIGORTA 8000WATT 250V AC 3x6mm2 3 METRE KABLOLU IEC60309 PLUG 32A 2P+E CEE NORM
AA-IPPRZ47U-20(10+10)C13-4C19-AL-2XSG	IP PDU 47U 20XIEC320 C13+ 4XIEC320 C19 SOKETLİ A 2x16A SIGORTA 8000WATT 250V AC 3x6mm2 3 METRE KABLOLU IEC60309 PLUG 32A 2P+E CEE NORM
AA-IPPRZ47U-24(10+10)C13-6C19-AL-2XSG	IP PDU 47U 20XIEC320 C13+ 4XIEC320 C19 SOKETLİ A 2x16A SIGORTA 8000WATT 250V AC 3x6mm2 3 METRE KABLOLU IEC60309 PLUG 32A 2P+E CEE NORM

YANGIN SÖNDÜRME SİSTEMLERİ



Kompakt yangın söndürme sistemimiz ,harici bir elektrik kaynağına ihtiyaç duymaz.Kabin içerisinde 2U yüksekliğinde yer işgal eder. Tercih edilen durumlarda alarm sistemlerine kuru kontak çıkışı alınabilir. Aktivatör ünitesi içerisinde 1 adet 3V Li-Ion batarya bulunur. Pili ömrü 5 yıl olup değişimini teknik ekibimizin yapması tavsiye edilir. Aerosol söndürücü UL sertifikalı olup EPA ve SNAP onaylıdır. İnsan bulunan ortamlarda kullanılabilir. Söndürme sonrasında ekipmana zararı yoktur. Raf ömrü 15 yıldır.Aktivatör CE, RoHs ve UL sertifikalıdır.

Bu sistemde söndürücü gazın (NOVEC™1230) depolandığı bir silindir, gaz boşaltma vanası ve üzerinde özel çıkış delikleri olan plastik esaslı borudan oluşmaktadır. Silindir genellikle kabin yan bölümünde veya istendiği durumda arka teknik bölümde muhafaza edilir.

Pano içerisindeki ısı 120 °C'ye ulaştığında ,silindire bağlı boru üzerindeki özel çıkış delikleri yırtılır ve gazın ortama boşalması sağlanmış olur.

Sistemde kullanılan NOVEC™1230 söndürücü gaz, ekolojik dengeye zararsız olduğundan tercih edilmiştir.2 m³ hacme kadar LPCB onaylı olarak temin edilebilmektedir.



YANGIN SÖNDÜRME SİSTEMLERİ

Ürün Kodu	Ürün Tanımı
AA-MFS-RACK-EX-2M	19" 2U 2M3 TERMAL ALGILAMA VE YANGIN SÖNDÜRME SİSTEMİ (AEROSOL)
AG-MFS-NOVEC	NOVEC TUBİNK Hortum Akıllı Yangın Söndürme Sistemi, 2 kg

TOPRAKLAMALAR



4 adet Topraklama Kablosu 4mm çaplı Sarı/Yeşil ,40cm uzunlukta, ana topraklama ve potansiyel dengeleme amaçlı kullanılır.

TOPRAKLAMA SETLERİ						
Ürün Kodu	Ürün Tanımı	Genişlik (W) (mm)	Derinlik (D) (mm)	Yükseklik (H) (mm)	Ağırlık (kg)	Ağırlık (Büt) (kg)
AA-TPR-001-A-CU	220MM BARALI TOPRAKLAMA SETİ, 6 TOPRAKLAMA NOKTASI, 4ADX2.5MM ÇAP X 40CM UZUNLUKTA SARI/YEŞİL KABLOLU, TEMEL KABINET ŞASESİ VE PANELLERİN POTANSİYEL DENGELMESİ İÇİNDİR.	-	-	-	0,2	0,2
AA-TPR-002-A-CU	780MM BOYUNDA DIKEY MONTAJ TPR SETİ, 2 ADET 23X2=46 BAĞLANTI TPR NOKTASI, 4 ADX2.5MM ÇAP X 40 CM SARI/YEŞİL KABLOLU.	25	25	780	1,5	1,7
AA-TPR-012-A-CU-XX	1U 19INCH 400MM BARALI KAPAM PANELLİ TOPRAKLAMA SETİ, 12 TOPRAKLAMA NOKTASI, 4ADX2.5MM ÇAP X 40CM UZUNLUKTA SARI/YEŞİL KABLOLU, TEMEL KABINET ŞASESİ VE PANELLERİN POTANSİYEL DENGELMESİ İÇİNDİR.	482	30	45	0,7	0,9

XX = Renk Kodu, B1 Beyaz RAL 7035'i, S1 Siyah RAL 9005'i ifade eder, sipariş aşamasında temsilciye bu bilgi aktarılmalıdır.
YY = M1 montajlı sevk için, D1 ise demonte sevk için kullanılır.

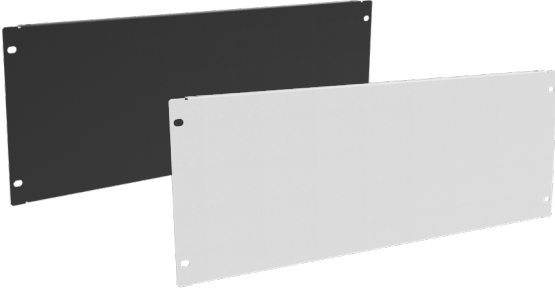
AYDINLATMA MODÜLLERİ



19" 1U, döndürme fonksiyonlu, Otomatik hareket sensörlü, LED Aydınlatma modülü. Kapı açıldığında otomatik devreye girer, kapı kapandığında ya da hareket algılanmadığında 60 sn. içinde otomatik kapanır.

SENSÖRLÜ AYDINLATMA MODÜLÜ					
Ürün Kodu	Ürün Tanımı	Genişlik (W) (mm)	Derinlik (D) (mm)	Yükseklik (H) (mm)	
AA-AYD01U19-A-PS	AYDINLATMA MODÜLÜ 1U 19", KAPI SWITCH LI -KAPILAR AÇILDIGINDA OTOMATİK YANAR, LED AYDINLATMALI, DÖNDÜRME FONKSİYONLU	482	35	44	
AA-AYDOT-B	MIKNATISLI LED AYDINLATMA MODULU BEYAZ	22	20	270	
AA-AYDOT-B-OT-SW	STANDART OUTDOOR MIKNATISLI LED AYDINLATMA MODÜLÜ+ KAPI SWITCHLİ 220 VOLT BEYAZ	22	20	270	
AA-AYDOT-OS-SW	SAHA PANOSU MIKNATISLI LED AYDINLATMA MODÜLÜ+ KAPI SWITCHLİ 220 VOLT BEYAZ	22	20	270	
AA-AYD01U19-A-PS	01U 19 INCH, KAPI SWITCHLI, DONDURME FONKSİYONLU, LED AYDINLATMA MODÜLÜ (9005 SİYAH)	45	56	520	
AA-AYD01U19-A-PS-HTM	0,5U 19 INCH HAREKET SENSÖRLÜ TEK RENK MANYETİK TUTUCULU LED AYDINLATMA MODÜLÜ	25	35	485	

KAPAMA PANELLERİ

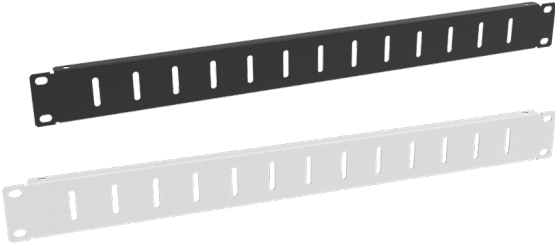


Network ve Storage uygulamalarında, cihaz takılmayan, boş yada yedek bırakılan U ölçülerini kapatarak görünümün düzeltilmesi amacıyla ve soğuk/sıcak hava geçişlerinde durdurucu ve yönlendirici olarak kullanılır. 19" 1U dan 6 U ya kadar ebatlarda Kapalı Tip Vida ile Montajlı Kapama Panelleri konvansiyonel ürünler olarak sunulmaktadır. Metalden 2 büküm ile mukavetlendirilmiş kapama panelleri RAL 9005 Siyah ve RAL 7035 Açık Gri Renklerde tedarik edilmektedir.

KAPAMA PANELLERİ

Ürün Kodu	Ürün Tanımı	Genişlik (W) (mm)	Derinlik (D) (mm)	Yükseklik (H) (mm)	Ağırlık (Net) (kg)	Ağırlık (Brüt) (kg)
AA-KPN01U19-A-XX-YY	1U 19" KAPAMA PANELİ	482	12	44	0,26	0,3
AA-KPN02U19-A-XX-YY	2U 19" KAPAMA PANELİ	482	12	88	0,43	0,51
AA-KPN03U19-A-XX-YY	3U 19" KAPAMA PANELİ	482	12	132	0,6	0,67
AA-KPN04U19-A-XX-YY	4U 19" KAPAMA PANELİ	482	12	176	0,77	0,91
AA-KPN05U19-A-XX-YY	5U 19" KAPAMA PANELİ	482	12	220	0,93	1,08
AA-KPN06U19-A-XX-YY	6U 19" KAPAMA PANELİ	482	12	264	1,1	1,29

XX = Renk Kodu, B1 Beyaz RAL 7035'i, S1 Siyah RAL 9005'i ifade eder, sipariş aşamasında temsilciye bu bilgi aktarılmalıdır.
YY = M1 montajlı sevk için, D1 ise demonte sevk için kullanılır.

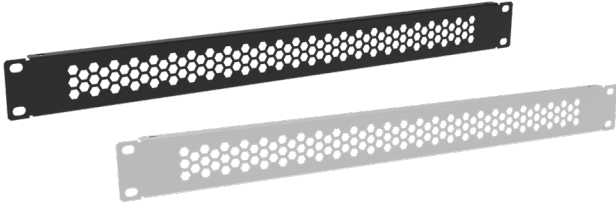


Network ve Storage uygulamalarında, cihaz takılmayan, boş yada yedek bırakılan U ölçülerini kapatarak görünümün düzeltilmesi amacıyla; soğuk/sıcak hava geçişlerine izin verilen durumlarda kullanılır. 19" 1U dan 6 U ya kadar ebatlarda Kapalı Tip Vida ile Montajlı Kapama Panelleri konvansiyonel ürünler olarak sunulmaktadır. Metalden 2 büküm ile mukavetlendirilmiş slotlu kapama panelleri RAL 9005 Siyah ve RAL 7035 Açık Gri Renklerde tedarik edilmektedir.

SLOTLU KAPAMA PANELLERİ

Ürün Kodu	Ürün Tanımı	Genişlik (W) (mm)	Derinlik (D) (mm)	Yükseklik (H) (mm)	Ağırlık (Net) (kg)	Ağırlık (Brüt) (kg)
01U19-A-XX-YY	1U 19" SLOTLU KAPAMA PANELİ	482	12	44	0,26	0,3
AA-SKP02U19-A-XX-YY	2U 19" SLOTLU KAPAMA PANELİ	482	12	88	0,43	0,51
AA-SKP03U19-A-XX-YY	3U 19" SLOTLU KAPAMA PANELİ	482	12	132	0,6	0,67
AA-SKP04U19-A-XX-YY	4U 19" SLOTLU KAPAMA PANELİ	482	12	176	0,77	0,91
AA-SKP05U19-A-XX-YY	5U 19" SLOTLU KAPAMA PANELİ	482	12	220	0,93	1,08
AA-SKP06U19-A-XX-YY	6U 19" SLOTLU KAPAMA PANELİ	482	12	264	1,1	1,29

XX = Renk Kodu, B1 Beyaz RAL 7035'i, S1 Siyah RAL 9005'i ifade eder, sipariş aşamasında temsilciye bu bilgi aktarılmalıdır.
YY = M1 montajlı sevk için, D1 ise demonte sevk için kullanılır.



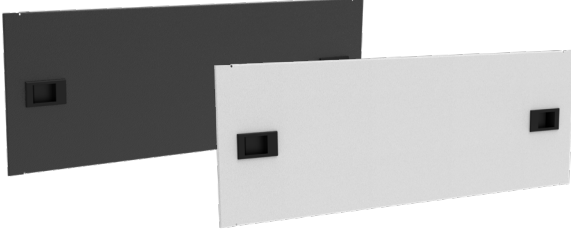
Network ve Storage uygulamalarında, cihaz takılmayan, boş yada yedek bırakılan U ölçülerini kapatarak dekoratif görünümün düzeltilmesi amacıyla; soguk/sıcak hava geçişlerine izin verilen durumlarda kullanılır. 19" 1U dan 6 U ya kadar ebatlarda Kapalı Tip Vida ile Montajlı Kapama Panelleri konvansiyonel ürünler olarak sunulmaktadır.

Metalden 2 büküm ile mukavetlendirilmiş bal peteği perfore boşaltmalı kapama panelleri RAL 9005 Siyah ve RAL 7035 Açık Gri Renklerde tedarik edilmektedir.

BAL PETEĞİ PERFORELİ KAPAMA PANELLERİ

Ürün Kodu	Ürün Tanımı	Genişlik (W) (mm)	Derinlik (D) (mm)	Yükseklik (H) (mm)	Ağırlık (Net) (kg)	Ağırlık (Brüt) (kg)
AA-PKP01U19-A-XX-YY	1U 19" BAL PETEĞİ PERFORELİ KAPAMA PANELİ	482	12	44	0,26	0,3
AA-PKP02U19-A-XX-YY	2U 19" BAL PETEĞİ PERFORELİ KAPAMA PANELİ	482	12	88	0,46	0,51
AA-PKP03U19-A-XX-YY	3U 19" BAL PETEĞİ PERFORELİ KAPAMA PANELİ	482	12	132	0,58	0,67
AA-PKP04U19-A-XX-YY	4U 19" BAL PETEĞİ PERFORELİ KAPAMA PANELİ	482	12	176	0,79	0,91
AA-PKP05U19-A-XX-YY	5U 19" BAL PETEĞİ PERFORELİ KAPAMA PANELİ	482	12	220	0,97	1,08
AA-PKP06U19-A-XX-YY	6U 19" BAL PETEĞİ PERFORELİ KAPAMA PANELİ	482	12	264	1,15	1,29

XX = Renk Kodu, B1 Beyaz RAL 7035'i, S1 Siyah RAL 9005'i ifade eder, sipariş aşamasında temsilciye bu bilgi aktarılmalıdır.
YY = M1 montajlı sevk için, D1 ise demonte sevk için kullanılır.

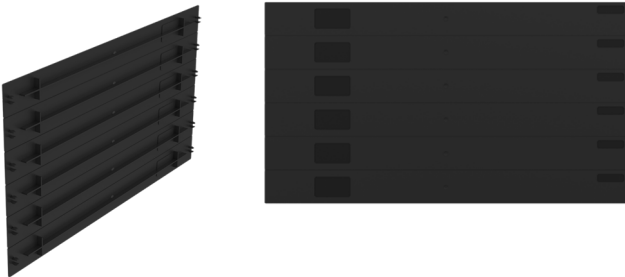


Network ve Storage uygulamalarında, cihaz takılmayan, boş yada yedek bırakılan U ölçülerini kapatarak görünümün düzeltilmesi amacıyla ve soguk/sıcak hava geçişlerinde durdurucu ve yönlendirici olarak kullanılır. 19" 1U dan 6 U ya kadar ebatlarda Kapalı Tip Aletsiz Sökülüp Takılabilir Kapama Panelleri konvansiyonel ürünler olarak sunulmaktadır. Metalden 2 büküm ile mukavetlendirilmiş kapama panelleri RAL 9005 Siyah ve RAL 7035 Açık Gri Renklerde tedarik edilmektedir.

ALETSİZ KAPAMA PANELLERİ

Ürün Kodu	Ürün Tanımı	Genişlik (W) (mm)	Derinlik (D) (mm)	Yükseklik (H) (mm)	Ağırlık (Net) (kg)	Ağırlık (Brüt) (kg)
AA-KPN-TBP-01U19-B-XX-YY	1U 19" SÜRGÜ KİLİTLİ KAPAMA PANELİ ALETSİZ MONTAJ	482	12	44	0,28	0,3
AA-KPN-TBP-02U19-B-XX-YY	2U 19" SÜRGÜ KİLİTLİ KAPAMA PANELİ ALETSİZ MONTAJ	482	12	88	0,46	0,51
AA-KPN-TBP-03U19-B-XX-YY	3U 19" SÜRGÜ KİLİTLİ KAPAMA PANELİ ALETSİZ MONTAJ	482	12	132	0,64	0,67
AA-KPN-TBP-04U19-B-XX-YY	4U 19" SÜRGÜ KİLİTLİ KAPAMA PANELİ ALETSİZ MONTAJ	482	12	176	0,81	0,91
AA-KPN-TBP-05U19-B-XX-YY	5U 19" SÜRGÜ KİLİTLİ KAPAMA PANELİ ALETSİZ MONTAJ	482	12	220	0,99	1,08
AA-KPN-TBP-06U19-B-XX-YY	6U 19" SÜRGÜ KİLİTLİ KAPAMA PANELİ ALETSİZ MONTAJ	482	12	264	1,17	1,29

XX = Renk Kodu, B1 Beyaz RAL 7035'i, S1 Siyah RAL 9005'i ifade eder, sipariş aşamasında temsilciye bu bilgi aktarılmalıdır.
YY = M1 montajlı sevk için, D1 ise demonte sevk için kullanılır.



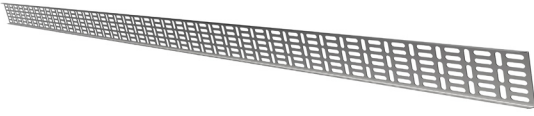
Network ve Storage uygulamalarında, cihaz takılmayan, boş yada yedek bırakılan U ölçülerini kapatarak görünümün düzeltilmesi amacıyla ve soguk/sıcak hava geçişlerinde durdurucu ve yönlendirici olarak kullanılır. 19" 1U dan 6 U ya kadar ebatlarda Kapalı Tip Aletsiz Sökülüp Takılabilir Kapama Panelleri konvansiyonel ürünler olarak sunulmaktadır. Metalden 2 büküm ile mukavetlendirilmiş kapama panelleri RAL 9005 Siyah ve RAL 7035 Açık Gri Renklerde tedarik edilmektedir.

KIRILABİLİR KAPAMA PANELLERİ

Ürün Kodu	Ürün Tanımı	Genişlik (W) (mm)	Derinlik (D) (mm)	Yükseklik (H) (mm)	Ağırlık (Net) (kg)	Ağırlık (Brüt) (kg)
AA-KPN06U19-PS-S1	6U 19" DÜZ ALETSİZ PLASTİK 1U KIRILABİLİR KAPAMA PANELİ SİYAH	482	12	266,7	0,362	0,46

XX = Renk Kodu, B1 Beyaz RAL 7035'i, S1 Siyah RAL 9005'i ifade eder, sipariş aşamasında temsilciye bu bilgi aktarılmalıdır.
YY = M1 montajlı sevk için, D1 ise demonte sevk için kullanılır.

ORGANİZERLER



Dikey Kablo Düzenleme Sınıfında, Kabinete alınan kabloların, yönetimi ve aktarımı amaçlı, W=100mm kablo kanallarıdır. Slotlar üzerinde kablolar düzenlenip, tire-up lanarak ilgili ekipmanlara düzgün ve yönetilebilir şekilde aktarılır. Yan yana montaj yapılarak arzu edilen miktarda kabloların taşınmasına olanak verir. Metalden 2 büküm ile mukavetlendirilmiş Kablo Kanalları DX51D kendinden galvanizli sac levha üretim ile korozyon dayanımı kazandırılmıştır.

DIKEY KABLO KANALLARI

Ürün Kodu	Ürün Tanımı	Genişlik (W) (mm)	Derinlik (D) (mm)	Yükseklik (H) (mm)	Ağırlık (Net) (kg)	Ağırlık (Brüt) (kg)
AA-KKN12U10-A-GV	12U KABLO KANALI DX51D+ZN275 KENDİNDEN GALVANIZLI SAC LEVHA W=100MM	100	10	526	0,37	0,41
AA-KKN16U10-A-GV	16U KABLO KANALI DX51D+ZN275 KENDİNDEN GALVANIZLI SAC LEVHA W=100MM	100	10	704	0,42	0,48
AA-KKN20U10-A-GV	20U KABLO KANALI DX51D+ZN275 KENDİNDEN GALVANIZLI SAC LEVHA W=100MM	100	10	882	0,53	0,60
AA-KKN22U10-A-GV	22U KABLO KANALI DX51D+ZN275 KENDİNDEN GALVANIZLI SAC LEVHA W=100MM	100	10	971	0,59	0,68
AA-KKN26U10-A-GV	26U KABLO KANALI DX51D+ZN275 KENDİNDEN GALVANIZLI SAC LEVHA W=100MM	100	10	1149	0,64	0,71
AA-KKN32U10-A-GV	32U KABLO KANALI DX51D+ZN275 KENDİNDEN GALVANIZLI SAC LEVHA W=100MM	100	10	1415,5	0,80	0,88
AA-KKN36U10-A-GV	36U KABLO KANALI DX51D+ZN275 KENDİNDEN GALVANIZLI SAC LEVHA W=100MM	100	10	1593,3	0,90	1,01
AA-KKN42U10-A-GV	42U KABLO KANALI DX51D+ZN275 KENDİNDEN GALVANIZLI SAC LEVHA W=100MM	100	10	1860	1,05	1,10
AA-KKN47U10-A-GV	47U KABLO KANALI DX51D+ZN275 KENDİNDEN GALVANIZLI SAC LEVHA W=100MM	100	10	2082	1,2	1,19

XX = Renk Kodu, B1 Beyaz RAL 7035'i, S1 Siyah RAL 9005'i ifade eder, sipariş aşamasında temsilciye bu bilgi aktarılmalıdır.
YY = M1 montajı sevk için, D1 ise demonte sevk için kullanılır.



Dikey Kablo Düzenleme Sınıfında, Kabinete alınan kabloların, yönetimi ve aktarımı amaçlı, W=95mm D=82mm kablo kanallarıdır. Yoğun kabloların taşınmasına olanak verecek şekilde maksimum kablo geçiş açıklıkları mevcuttur. Geniş iç hacmi sayesinde her türlü patch kablo, data kablosu ve elektrik kablosunu muhafaza etmek için tasarlanmıştır. 19" cihaz dikmeleri boyunca, cihaz dikmelerinin yan taraflarına bağlanır ve kablo geçiş holleri mevcuttur.

DIKEY KABLO DÜZENLEME PANELLERİ DİKİLİ TİP

Ürün Kodu	Ürün Tanımı	Genişlik (W) (mm)	Derinlik (D) (mm)	Yükseklik (H) (mm)	Ağırlık (Net) (kg)	Ağırlık (Brüt) (kg)
VG-ORS22U-A-XX-YY	22U DIKEY ORGANİZER SETİ SAĞ/SOL	97	97	996	3,55	3,7
VG-ORS26U-A-XX-YY	26U DIKEY ORGANİZER SETİ SAĞ/SOL	97	97	1175	4,1	4,4
VG-ORS32U-A-XX-YY	32U DIKEY ORGANİZER SETİ SAĞ/SOL	97	97	1440	4,9	5,3
VG-ORS36U-A-XX-YY	36U DIKEY ORGANİZER SETİ SAĞ/SOL	97	97	1620	5,4	5,8
VG-ORS42U-A-XX-YY	42U DIKEY ORGANİZER SETİ SAĞ/SOL	97	97	1885	6,2	6,6
VG-ORS47U-A-XX-YY	47U DIKEY ORGANİZER SETİ SAĞ/SOL	97	97	2110	7,5	8
SR-ORS22U-A-XX-YY	22U DIKEY ORGANİZER SETİ SAĞ/SOL	97	97	996	3,55	3,7
SR-ORS26U-A-XX-YY	26U DIKEY ORGANİZER SETİ SAĞ/SOL	97	97	1175	4,1	4,4
SR-ORS32U-A-XX-YY	32U DIKEY ORGANİZER SETİ SAĞ/SOL	97	97	1440	4,9	5,3
SR-ORS36U-A-XX-YY	36U DIKEY ORGANİZER SETİ SAĞ/SOL	97	97	1620	5,4	5,8
SR-ORS42U-A-XX-YY	42U DIKEY ORGANİZER SETİ SAĞ/SOL	97	97	1885	6,2	6,6
SR-ORS47U-A-XX-YY	47U DIKEY ORGANİZER SETİ SAĞ/SOL	97	97	2110	7,5	8

XX = Renk Kodu, B1 Beyaz RAL 7035'i, S1 Siyah RAL 9005'i ifade eder, sipariş aşamasında temsilciye bu bilgi aktarılmalıdır.
YY = M1 montajı sevk için, D1 ise demonte sevk için kullanılır.



Dikey Kablo Düzenleme Sınıfında, Kabinete alınan kabloların, yönetimi ve aktarımı amaçlı, W=106mm D=109mm parmak tipi kablo kanallarıdır. Yoğun kablolamaya olanak verecek şekilde maksimum kablo geçiş açıklıkları mevcuttur. Geniş iç hacmi sayesinde her türlü patch kablo, data kablosu ve elektrik kablosunu muhafaza etmek için tasarlanmıştır. 19" cihaz dikmeleri boyunca, cihaz dikmelerinin yan taraflarına bağlanır ve kablo geçiş holleri mevcuttur.

DIKEY KABLO DÜZENLEME PANELLERİ DİKİLİ TİP

Ürün Kodu	Ürün Tanımı	Genişlik (W) (mm)	Derinlik (D) (mm)	Yükseklik (H) (mm)	Ağırlık (Net) (kg)	Ağırlık (Brüt) (kg)
VG-FORS22U-A-XX-YY	22U DIKEY PARMAK ORGANIZER SETİ SAĞ/SOL	106	109	982	4,2	4,6
VG-FORS26U-A-XX-YY	26U DIKEY PARMAK ORGANIZER SETİ SAĞ/SOL	106	109	1161	5	5,4
VG-FORS32U-A-XX-YY	32U DIKEY PARMAK ORGANIZER SETİ SAĞ/SOL	106	109	1426	6	6,4
VG-FORS36U-A-XX-YY	36U DIKEY PARMAK ORGANIZER SETİ SAĞ/SOL	106	109	1606	6,9	7,3
VG-FORS42U-A-XX-YY	42U DIKEY PARMAK ORGANIZER SETİ SAĞ/SOL	106	109	1871	8	8,4
VG-FORS47U-A-XX-YY	47U DIKEY PARMAK ORGANIZER SETİ SAĞ/SOL	106	109	2096	9	9,4
SR-FORS22U-A-XX-YY	22U DIKEY PARMAK ORGANIZER SETİ SAĞ/SOL	106	109	982	4,2	4,6
SR-FORS26U-A-XX-YY	26U DIKEY PARMAK ORGANIZER SETİ SAĞ/SOL	106	109	1161	5	5,4
SR-FORS32U-A-XX-YY	32U DIKEY PARMAK ORGANIZER SETİ SAĞ/SOL	106	109	1426	6	6,4
SR-FORS36U-A-XX-YY	36U DIKEY PARMAK ORGANIZER SETİ SAĞ/SOL	106	109	1606	6,9	7,3
SR-FORS42U-A-XX-YY	42U DIKEY PARMAK ORGANIZER SETİ SAĞ/SOL	106	109	1871	8	8,4
SR-FORS47U-A-XX-YY	47U DIKEY PARMAK ORGANIZER SETİ SAĞ/SOL	106	109	2096	9	9,4

XX = Renk Kodu, B1 Beyaz RAL 7035'i, S1 Siyah RAL 9005'i ifade eder, sipariş aşamasında temsilciye bu bilgi aktarılmalıdır.
YY = M1 montajlı sevk için, D1 ise demonte sevk için kullanılır.



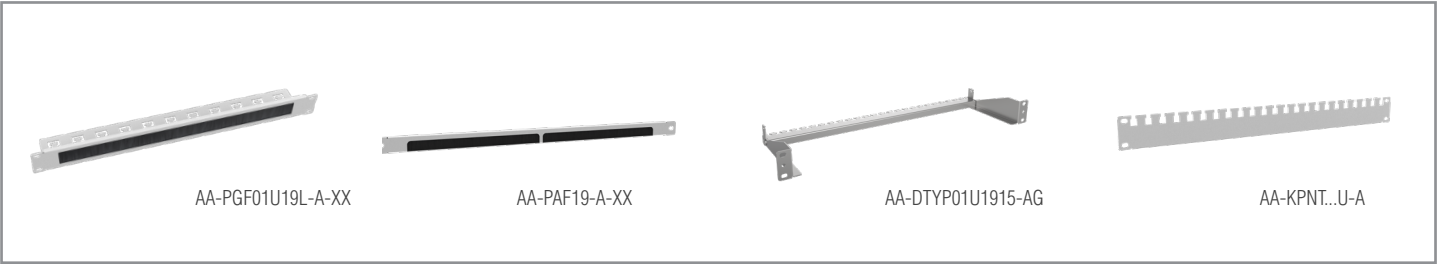
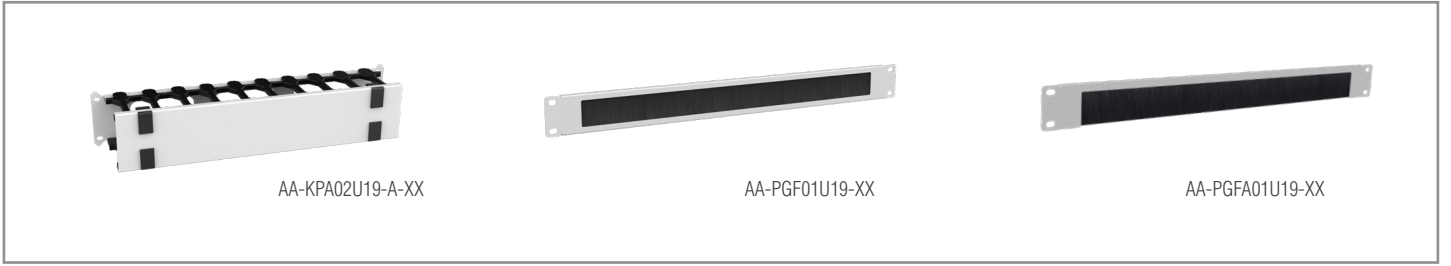
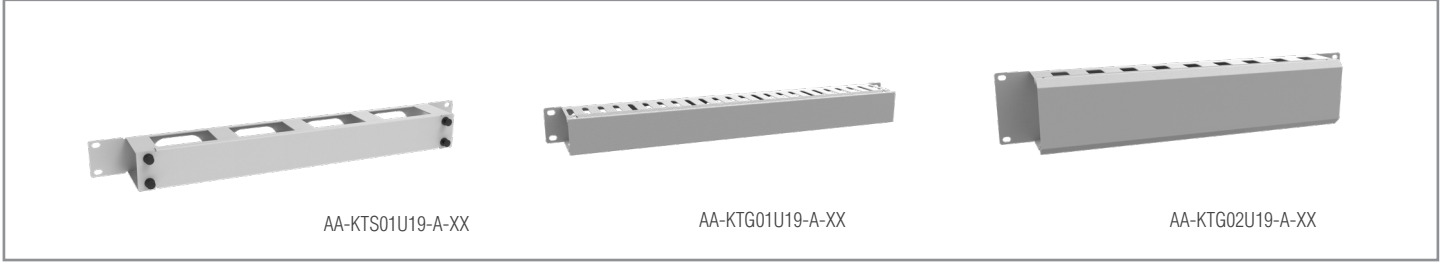
Dikey Kablo Düzenleme Sınıfında, Kabinete alınan kabloların, yönetimi ve aktarımı amaçlı, W=95mm D=82mm kablo kanallarıdır. Yoğun kablolamaya olanak verecek şekilde maksimum kablo geçiş açıklıkları mevcuttur. Geniş iç hacmi sayesinde her türlü patch kablo, data kablosu ve elektrik kablosunu muhafaza etmek için tasarlanmıştır. 19" cihaz dikmeleri boyunca, cihaz dikmelerinin yan taraflarına bağlanır ve kablo geçiş holleri mevcuttur.

DIKEY KABLO DÜZENLEME PANELLERİ DİKİLİ TİP

Ürün Kodu	Ürün Tanımı	Genişlik (W) (mm)	Derinlik (D) (mm)	Yükseklik (H) (mm)	Ağırlık (Net) (kg)	Ağırlık (Brüt) (kg)
VG-ORS22U-A-XX-YY	22U DIKEY ORGANIZER SETİ SAĞ/SOL	97	97	996	3,55	3,7
VG-ORS26U-A-XX-YY	26U DIKEY ORGANIZER SETİ SAĞ/SOL	97	97	1175	4,1	4,4
VG-ORS32U-A-XX-YY	32U DIKEY ORGANIZER SETİ SAĞ/SOL	97	97	1440	4,9	5,3
VG-ORS36U-A-XX-YY	36U DIKEY ORGANIZER SETİ SAĞ/SOL	97	97	1620	5,4	5,8
VG-ORS42U-A-XX-YY	42U DIKEY ORGANIZER SETİ SAĞ/SOL	97	97	1885	6,2	6,6
VG-ORS47U-A-XX-YY	47U DIKEY ORGANIZER SETİ SAĞ/SOL	97	97	2110	7,5	8

XX = Renk Kodu, B1 Beyaz RAL 7035'i, S1 Siyah RAL 9005'i ifade eder, sipariş aşamasında temsilciye bu bilgi aktarılmalıdır.
YY = M1 montajlı sevk için, D1 ise demonte sevk için kullanılır.

YATAY KABLO DÜZENLEME AKSESUARLARI



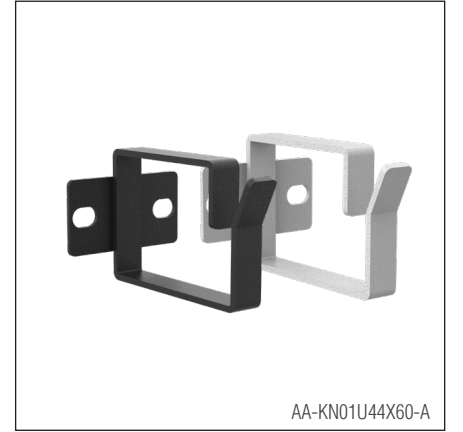
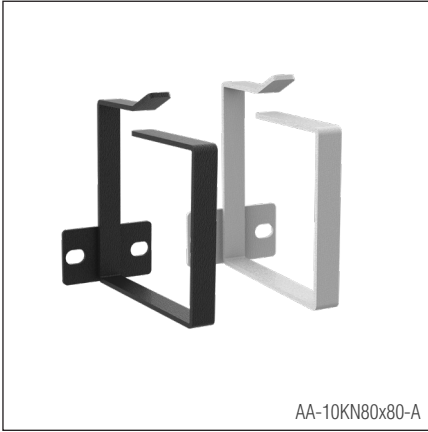
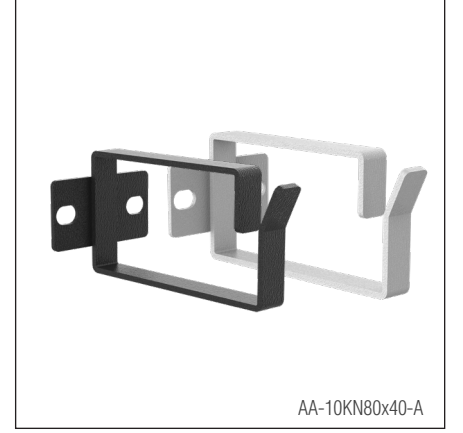
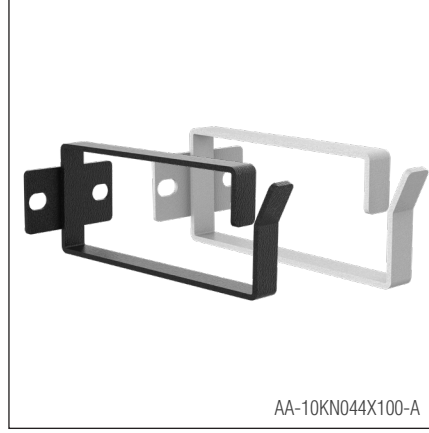
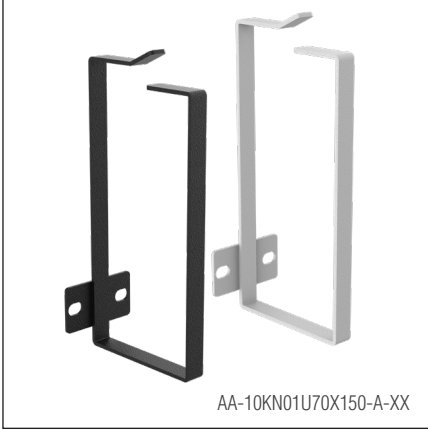
Yatay Kablo Düzenleme Sınıfında, Kabinete alınan kabloların, yönetimi ve aktarımı amaçlı, çeşitli aksesuarlardır. 1/2U,1U,2U fırçalı, kancalı, kapaklı tipleri mevcuttur. RAL 9005 Siyah ve RAL 7035 Açık Gri Renklerde tedarik edilmektedir.

YATAY KABLO DÜZENLEME AKSESUARLARI

Ürün Kodu	Ürün Tanımı	Genişlik (W) (mm)	Derinlik (D) (mm)	Yükseklik (H) (mm)	Ağırlık (Net) (kg)	Ağırlık (Brüt) (kg)
AA-KTS01U19-A-XX-YY	1U 19" KABLO DÜZENLEME PANELİ, KANAL TİPİ SÖKÜLEBİLİR ÖN KAPAKLI	482	75	44	0,51	0,55
AA-KTG01U19-A-XX-YY	1U 19" KABLO DÜZENLEME PANELİ, KANAL TİPİ KIZAKLI GECMELİ SÖKÜLEBİLİR ÖN KAPAKLI	482	72	44	0,68	0,72
AA-KTG02U19-A-XX-YY	2U 19" KABLO DÜZENLEME PANELİ, KANAL TİPİ KIZAKLI GECMELİ SÖKÜLEBİLİR ÖN KAPAKLI	482	72	88	1,35	1,47
AA-KPA02U19-A-XX-YY	2U 19" KABLO DÜZENLEME PANELİ, KANAL TİPİ PLASTİK ORGANİZER ENTEGRELİ 2U AÇILABİLİR ÖN KAPAKLI	482	165	88	1,54	1,75
AA-PGF01U19-A-XX-YY	1U 19" KABLO DÜZENLEME PANELİ PATCHCORD GİRİŞ HOLÜ FİRÇALI TIP	482	12	44	0,25	0,29
AA-PGFA01U19-A-XX-YY	1U 19" KABLO DÜZENLEME PANELİ PATCHCORD GİRİŞ HOLÜ FİRÇALI TEK TARAFAI AÇIK TİP	482	12	44	0,25	0,29
AA-PGF01U19L-A-XX-YY	1U 19" KABLO DÜZENLEME PANELİ FİRÇALI TIP; L BÜKÜMLÜ, ARKA PATCHCORD TASIYICILI ORGANİZER	482	112	44	0,58	0,76
AA-PAF19-A-XX-YY	1/2U 19" KABLO DÜZENLEME PANELİ PATCHCORD GİRİŞ HOLÜ, AÇIK KENARLARI FİRÇALI TIP	482	12	22	0,45	0,64
AA-DTYP01U1915-AG-XX-YY	1U 19" D=150MM KABLO TİRE-UPLAMA PARÇASI	482	150	44	0,4	0,56
AA-KPNT01U-A-XX-YY	1U 19" KABLO TİRE-UP'LAMA PANELİ	482	-	44	0,3	0,46

XX = Renk Kodu, B1 Beyaz RAL 7035'i, S1 Siyah RAL 9005'i ifade eder, sipariş aşamasında temsilciye bu bilgi aktarılmalıdır.
YY = M1 montajı sevk için, D1 ise demonte sevk için kullanılır.

KANCALI ORGANİZERLER



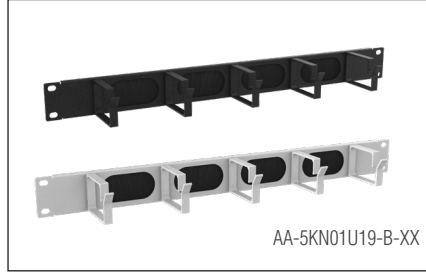
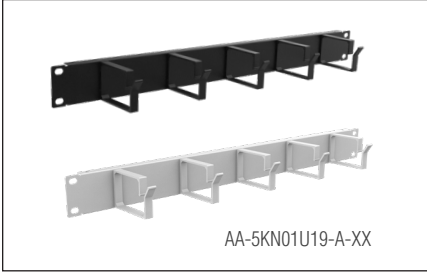
Tüm kabinet tipleri ile uyumlu Universal Kablo Düzenleme kancalarıdır, Kabinete alınan kabloların, yönetimi ve aktarımı amaçlı, çeşitli aksesuarlardır. Farklı ölçü seçenekleri mevcuttur. RAL 9005 Siyah ve RAL 7035 Açık Gri Renklerde tedarik edilmektedir.

TEKLİ KANCALAR

Ürün Kodu	Ürün Tanımı	Genişlik (W) (mm)	Derinlik (D) (mm)	Yükseklik (H) (mm)	Ağırlık (Net) (kg)	Ağırlık (Brüt) (kg)
AA-10KN01U70X150A-XX-YY	1U 70X150MM METAL KABLO DÜZENLEME KANCASI 1 SET 10 ADET	44	70	150	0,76	0,86
AA-10KN044X100-A-XX-YY	1U 44X100MM METAL KABLO DÜZENLEME KANCASI 1 SET 10 ADET	44	44	100	0,55	0,65
AA-10KN80x40-A-XX-YY	1U 80X40MM METAL KABLO DÜZENLEME KANCASI 1 SET 10 ADET	44	80	40	0,65	0,75
AA-10KN80x80-A-XX-YY	1U 80X80MM METAL KABLO DÜZENLEME KANCASI 1 SET 10 ADET	44	80	80	0,77	0,87
AA-10KN80x100-A-XX-YY	1U 80X100MM METAL KABLO DÜZENLEME KANCASI 1 SET 10 ADET	44	80	100	1,07	1,17
AA-KN01U44X60-A-XX-YY	1U 44X60MM METAL KABLO DÜZENLEME KANCASI 1 SET 10 ADET	44	44	60	0,59	0,69

XX = Renk Kodu, B1 Beyaz RAL 7035'i, S1 Siyah RAL 9005'i ifade eder, sipariş aşamasında temsilciye bu bilgi aktarılmalıdır.
YY = M1 montajlı sevk için, D1 ise demonte sevk için kullanılır.

KANCALI ORGANİZERLER



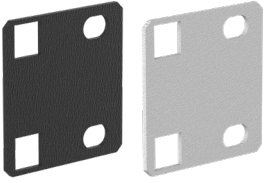
Yatay Kablo Düzenleme Panelleri, Kabinete alınan kabloların, yönetimi ve aktarımı amaçlı, çeşitli aksesuarlardır. 1U,2U kancalı, kancalı ve fırçalı tipleri mevcuttur. RAL 9005 Siyah ve RAL 7035 Açık Gri Renklerde tedarik edilmektedir.

KANCALI YATAY KABLO DÜZENLEME ELEMANLARI

Ürün Kodu	Ürün Tanımı	Genişlik (W) (mm)	Derinlik (D) (mm)	Yükseklik (H) (mm)	Ağırlık (Net) (kg)	Ağırlık (Brüt) (kg)
AA-5KN01U19-A-XX-YY	1U 19 INCH A TIP 5 ALM 44X60 KANCALI ORGANİZER	482	60	44	0,32	0,35
AA-5KN01U19-B-XX-YY	1U 19 INCH B TIP 5 ALM 44X60 KANCALI ORGANİZER (KANCALAR ARASI FIRÇALI KABLO GEÇİŞ)	482	60	44	0,4	0,43
AA-5KN02U19-A-XX-YY	2U 19 INCH A TIP 5 ALM 88X60 KANCALI ORGANİZER	482	60	88	1,35	1,47

XX = Renk Kodu, B1 Beyaz RAL 7035'i, S1 Siyah RAL 9005'i ifade eder, sipariş aşamasında temsilciye bu bilgi aktarılmalıdır.
YY = M1 montajlı sevk için, D1 ise demonte sevk için kullanılır.

ADAPTÖRLER



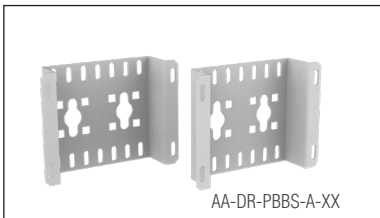
21" cihaz montaj alanını 19" dönüştürme aparatlarıdır. Farklı ölçü seçenekleri için satış birimi ile iletişime geçebilirsiniz.

ADAPTÖRLER

Ürün Kodu	Ürün Tanımı	Genişlik (W) (mm)	Derinlik (D) (mm)	Yükseklik (H) (mm)	Ağırlık (Net) (kg)	Ağırlık (Brüt) (kg)
AA-ADAPT2119-A-XX-YY	21 INCH 19 INCH DÖNÜŞTÜRME ADAPTÖRÜ (1SET ZADET KULAK VE 4LU KAFES SOMUN SETİ İÇERİR.)	44	44	1,5	-	-

XX = Renk Kodu, B1 Beyaz RAL 7035'i, S1 Siyah RAL 9005'i ifade eder, sipariş aşamasında temsilciye bu bilgi aktarılmalıdır.
YY = M1 montajlı sevk için, D1 ise demonte sevk için kullanılır.

PDU BAĞLANTI ELEMANLARI



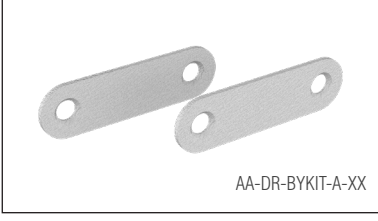
Tüm kabinet tipleri ile uyumlu, Metal malzemedен üretilmiş, Dikey PDU vb. çok amaçlı montaj braketleridir.

PDU CONNECTORS

Product Code	Product Description	Width (w) (mm)	Depth (D) (mm)	Height (H) (mm)	Weight (Net) (kg)	Weight (Gross) (kg)
AA-DR-PBBS-A-XX	PDU CONNECTION CONNECTORS	44	98,5	10	0,06	0,09

XX = Renk Kodu, B1 Beyaz RAL 7035'i, S1 Siyah RAL 9005'i ifade eder, sipariş aşamasında temsilciye bu bilgi aktarılmalıdır.
YY = M1 montajlı sevk için, D1 ise demonte sevk için kullanılır.

CABINET JOINT KITS



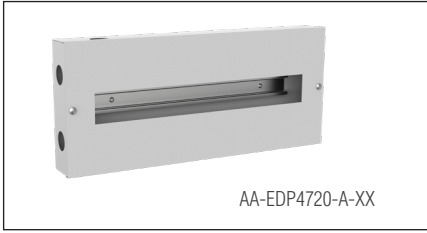
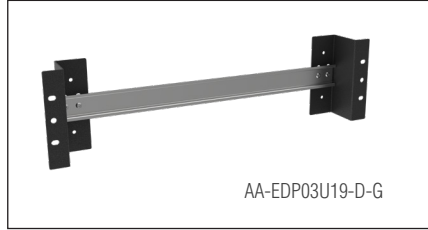
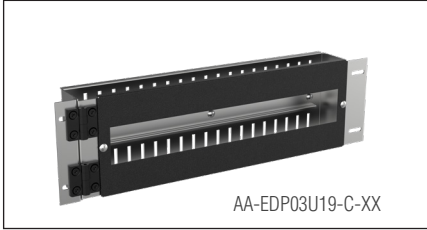
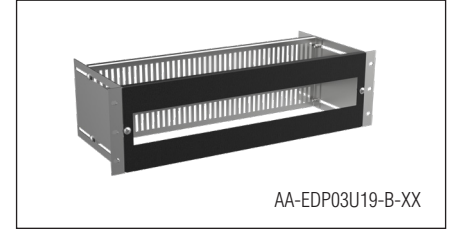
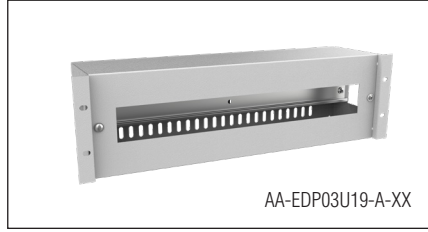
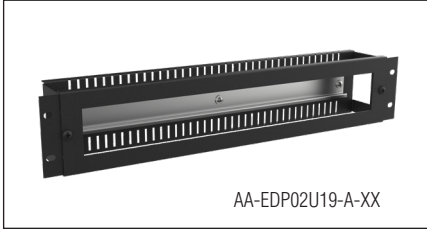
Cabinet joint kit is a mounting solution consisting of metal connection components designed to securely and neatly fix multiple cabinets together, compatible with various cabinet types.

CABINET JOINT KITS

Product Code	Product Description	Width (W) (mm)	Depth (D) (mm)	Height (H) (mm)	Weight (Net) (kg)	Weight (Gross) (kg)
AA-DR-BYKIT-A-XX	CABINET JOINT KITS	20	1,5	80	0,06	0,09

XX = Colour Code, B1 White RAL 7035, S1 Black RAL 9005, during order please specify the colour choice.
YY = M1 for pre-assembled, D1 for flat pack.

ELEKTRİK DAĞITIM MODÜLLERİ



Elektrik dağıtım modülü; metal malzemeden üretilmiş, kapaklı korumalı/ kapaksız korumasız çeşitleriyle kabinet içerisindeki elektrik dağıtım işlemleri için tasarlanan tüm 19 kabinetlere ve saha panolarına uyumlu çeşitlendirilmiş aksesuarlardır.

ELEKTRİK DAĞITIM MODÜLLERİ

Ürün Kodu	Ürün Tanımı	Genişlik (W) (mm)	Derinlik (D) (mm)	Yükseklik (H) (mm)	Ağırlık (Net) (kg)	Ağırlık (Brüt) (kg)
AA-EDP02U19-A-XX-YY	2U 19 INCH ELEKTRİK DAĞITIM PANELİ 22 MODUL KAPASİTELİ	482	70	88	1	1,1
AA-EDP03U19-A-XX-YY	3U 19 INCH ELEKTRİK DAĞITIM PANELİ 18 MODUL KAPASİTELİ	482	123	133	2,3	2,4
AA-EDP03U19-B-XX-YY	3U 19 INCH MONTAJ DERİNLİĞİ AYARLANABİLİR, HAREKETLİ ELEKTRİK DAĞITIM PANELİ 23 MODUL KAPASİTELİ	482	133	133	1,95	2,05
AA-EDP03U19-C-XX-YY	3U 19 INCH MENTEŞELİ HAREKETLİ ELEKTRİK DAĞITIM PANELİ 20 MODUL KAPASİTELİ	482	66	133	1,7	1,8
AA-EDP03U19-D-G-XX-YY	3U 19 INCH ACIK SİSTEM ELEKTRİK DAĞITIM PANELİ 24 MODUL KAPASİTELİ	482	54,5	126	0,5	0,6
AA-EDP2420-A-XX-YY	W=240 H=185 D=61MM PANO TİPİ ELEKTRİK DAĞITIM PANELİ 11 MODUL KAPASİTELİ (1AD 200MM OTM RAY)	240	61	185	0,75	0,8
AA-EDP4720-A-XX-YY	W=470 H=203 D=55MM PANO TİPİ ELEKTRİK DAĞITIM PANELİ 21 MODUL KAPASİTELİ (1AD 380MM OTM RAY)	470	55	203	1,8	1,9

XX = Renk Kodu, B1 Beyaz RAL 7035'i, S1 Siyah RAL 9005'i ifade eder, sipariş aşamasında temsilciye bu bilgi aktarılmalıdır.
YY = M1 montajlı sevki için, D1 ise demonte sevki için kullanılır.

SABİT RAFLAR

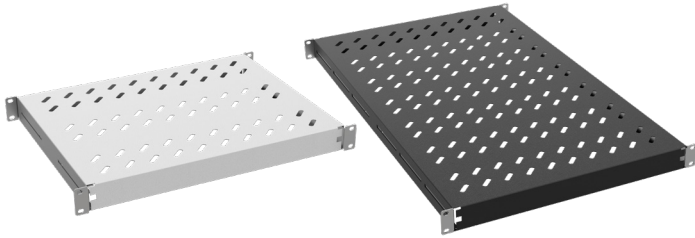


Sabit Raflar 4 noktadan bağlantılı, Ager kabinetlerine uyumlu ürünlerdir. Havalandırma sistemine engel teşkil etmemesi açısından havalandırma slotları yerleştirilmiştir. RAL 9005 Siyah ve RAL 7035 Açık Gri Renklerde tedarik edilmektedir. Çelik Malzemeden büküm teknolojisi ile yapılandırılmış mukavemeti yüksek aksesuardır. Taşıma kapasitesi 50 kg'dır.

SABİT RAFLAR 4 NOKTA BAĞLANTILI

Ürün Kodu	Ürün Tanımı	Genişlik (W) (mm)	Derinlik (D) (mm)	Yükseklik (H) (mm)	Ağırlık (Net) (kg)	Ağırlık (Brüt) (kg)
AA-SBT60-A-XX-YY	19" SABİT RAF, 4 NOKTADAN BAĞLANTILI, FİZİKİ RAF DERİNLİĞİ:370MM, D=600MM KABİNETLER İÇİNDİR, YÜK KAPASİTESİ 50 KG	482,6	370	30	1,8	2
AA-SBT80-A-XX-YY	19" SABİT RAF, 4 NOKTADAN BAĞLANTILI, FİZİKİ RAF DERİNLİĞİ:570MM, D=800MM KABİNETLER İÇİNDİR, YÜK KAPASİTESİ 50 KG	482,6	570	30	2,5	3
AA-SBT10-A-XX-YY	19" SABİT RAF, 4 NOKTADAN BAĞLANTILI, FİZİKİ RAF DERİNLİĞİ:740MM, D=1000MM KABİNETLER İÇİNDİR, YÜK KAPASİTESİ 50 KG	482,6	770	30	3,5	3,9

XX = Renk Kodu, B1 Beyaz RAL 7035'i, S1 Siyah RAL 9005'i ifade eder, sipariş aşamasında temsilciye bu bilgi aktarılmalıdır.
YY = M1 montajlı sevk için, D1 ise demonte sevk için kullanılır.

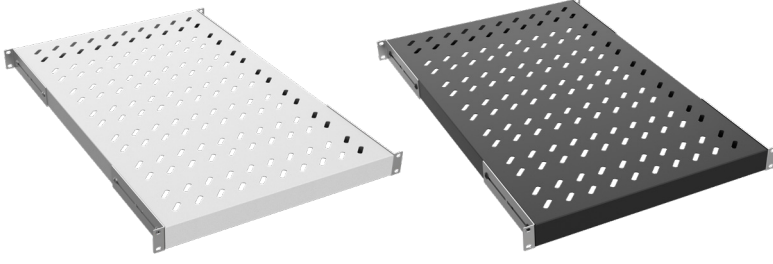


Sabit Raflar 4 noktadan bağlantılı, Her marka kabinete uyumlu ürünlerdir. Hareket ettirilebilir cihaz dikmeye montaj kulakçıkları eklenmiştir.Havalandırma sistemine engel teşkil etmemesi için havalandırma slotları yerleştirilmiştir. RAL9005 Siyah, RAL7035 Açık Gri Renklerde tedarik edilmektedir. Çelik Malzemeden büküm teknolojisi ile yapılandırılmış mukavemeti yüksek aksesuardır, Taşıma kapasitesi 50 kg'dır.

SABİT RAFLAR 4 NOKTADAN SABİTLEMELİ, UNIVERSAL MODEL

Ürün Kodu	Ürün Tanımı	Genişlik (W) (mm)	Derinlik (D) (mm)	Yükseklik (H) (mm)	Ağırlık (Net) (kg)	Ağırlık (Brüt) (kg)
AA-SBT35-C-XX-YY	SABİT RAF, 1U METAL TUTUCULU, 4 NOKTADAN BAĞLANTILI, FİZİKİ RAF DERİNLİĞİ:350MM D=600MM KABİNETLER İÇİNDİR, YÜK KAPASİTESİ 50 KG 19" TÜM KABİNLERE UYUMLUDUR.	482,6	350	44	2	2,4
AA-SBT50-C-XX-YY	" SABİT RAF, 1U METAL TUTUCULU, 4 NOKTADAN BAĞLANTILI, FİZİKİ RAF DERİNLİĞİ:500MM D=800MM KABİNETLER İÇİNDİR, YÜK KAPASİTESİ 50 KG 19" TÜM KABİNLERE UYUMLUDUR.	482,6	500	44	3	3,4
AA-SBT10-C-XX-YY	" SABİT RAF, 1U METAL TUTUCULU, 4 NOKTADAN BAĞLANTILI, FİZİKİ RAF DERİNLİĞİ:735MM D=1000MM VE ÜSTÜ KABİNETLER İÇİNDİR, YÜK KAPASİTESİ 50 KG 19" TÜM KABİNLERE UYUMLUDUR."	482,6	735	44	4,2	4,8

XX = Renk Kodu, B1 Beyaz RAL 7035'i, S1 Siyah RAL 9005'i ifade eder, sipariş aşamasında temsilciye bu bilgi aktarılmalıdır.
YY = M1 montajlı sevk için, D1 ise demonte sevk için kullanılır.



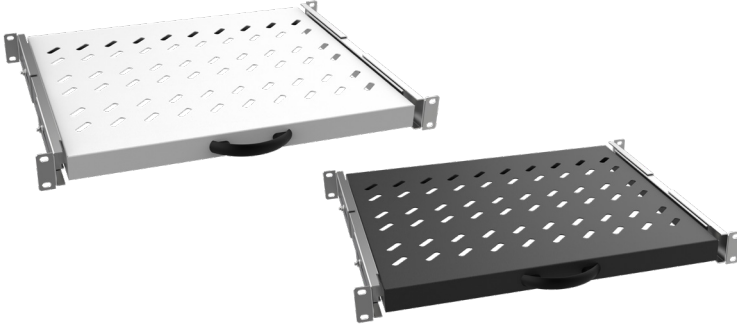
Ağır Hizmet Tipi Sabit Raflar 4 noktadan bağlantılı, her marka kabinete uyumlu ürünlerdir. Havalandırma sistemine engel teşkil etmemesi açısından havalandırma slotları yerleştirilmiştir. 1U ölçüsündedir. RAL 9005 Siyah ve RAL 7035 Açık Gri Renklerde tedarik edilmektedir. Çelik Malzemeden büküm teknolojisi ile yapılandırılmış mukavemeti yüksek aksesuardır, Taşıma kapasitesi 100 kg'dır.

SABİT RAFLAR 4 NOKTADAN SABİTLEMELİ AĞIR HİZMET TİPİ

Ürün Kodu	Ürün Tanımı	Genişlik (W) (mm)	Derinlik (D) (mm)	Yükseklik (H) (mm)	Ağırlık (Net) (kg)	Ağırlık (Brüt) (kg)
AA-ASB10-A-XX-YY	" 19" AĞIR HİZMET TİPİ SABİT RAĞ, 1U, 4 NOKTADAN BAĞLANTILI, FİZİKİ RAĞ DERİNLİĞİ :720MM D=1000MM KABİNETLER İÇİNDİR, YÜK KAPASİTESİ 100 KG"	482,6	720	44	4,2	4,7

XX = Renk Kodu, B1 Beyaz RAL 7035'i, S1 Siyah RAL 9005'i ifade eder, sipariş aşamasında temsilciye bu bilgi aktarılmalıdır. YY = M1 montajlı sevk için, D1 ise demonte sevk için kullanılır.

HAREKETLİ RAFLAR



Hareketli Raflar 4 noktadan bağlantılı, Her marka kabinete uyumlu ürünlerdir. Derinlikte hareket ettirilebilir cihaz dikmelerine montaj kulakçıklarıyla entegre edilmiştir. Havalandırma sistemine engel teşkil etmemesi açısından havalandırma slotları yerleştirilmiştir. RAL 9005 Siyah, RAL 7035 Açık Gri Renklerde tedarik edilmektedir. Çelik Malzemeden büküm teknolojisi ile yapılandırılmış mukavemeti yüksek aksesuardır, Taşıma kapasitesi 30 kg'dır.

HAREKETLİ RAFLAR 4 NOKTADAN SABİTLEMELİ

Ürün Kodu	Ürün Tanımı	Genişlik (W) (mm)	Derinlik (D) (mm)	Yükseklik (H) (mm)	Ağırlık (Net) (kg)	Ağırlık (Brüt) (kg)
AA-HRR60-A-XX-YY	"19" HAREKETLİ RAĞ, 4 NOKTADAN BAĞLANTILI, FİZİKİ RAĞ DERİNLİĞİ:370MM D=600MM KABİNETLER İÇİNDİR, YÜK KAPASİTESİ 30 KG. 19" TÜM KABİNETLERE UYUMLUDUR."	482,6	370	44	2,4	2,7
AA-HRR80-A-XX-YY	"19" HAREKETLİ RAĞ, 4 NOKTADAN BAĞLANTILI, FİZİKİ RAĞ DERİNLİĞİ:570MM D=800MM KABİNETLER İÇİNDİR, YÜK KAPASİTESİ 30 KG. 19" TÜM KABİNETLERE UYUMLUDUR."	482,6	570	44	3,3	3,6
AA-HRR10-A-XX-YY	"19" HAREKETLİ RAĞ, 4 NOKTADAN BAĞLANTILI, FİZİKİ RAĞ DERİNLİĞİ:740MM D=1000MM KABİNETLER İÇİNDİR, YÜK KAPASİTESİ 30 KG. 19" TÜM KABİNETLERE UYUMLUDUR."	482,6	740	44	4,6	4,9

XX = Renk Kodu, B1 Beyaz RAL 7035'i, S1 Siyah RAL 9005'i ifade eder, sipariş aşamasında temsilciye bu bilgi aktarılmalıdır. YY = M1 montajlı sevk için, D1 ise demonte sevk için kullanılır.



Ağır Hizmet tipi Hareketli Raf 4 noktadan bağlantılı, her marka kabinete uyumlu ürünlerdir. Havalandırma sistemine engel teşkil etmemesi açısından havalandırma slotları yerleştirilmiştir. 1U ölçüsündedir. Yan Kolları derinlikte ayarlanabilme özelliği sayesinde her marka ürüne monte edilebilir. RAL 9005 Siyah, RAL 7035 Açık Gri Renklerde tedarik edilmektedir. Çelik Malzemeden büküm teknolojisi ile yapılandırılmış mukavemeti yüksek aksesuardır, Taşıma kapasitesi 50 kg'dır.

HAREKETLİ RAFLAR 4 NOKTADAN SABİTLEMELİ AĞIR HİZMET TİPİ

Ürün Kodu	Ürün Tanımı	Genişlik (W) (mm)	Derinlik (D) (mm)	Yükseklik (H) (mm)	Ağırlık (Net) (kg)	Ağırlık (Brüt) (kg)
AA-AHR10-A-XX-YY	19" AĞIR HİZMET TİPİ HAREKETLİ RAF, 1U 19", 4 NOKTADAN BAĞLANTILI, FİZİKİ RAF DERİNLİĞİ :720MM D=1000MM KABINETLER İÇİNDİR. YÜK KAPASİTESİ 50 KG, ÜRÜN TAM TELESKOPIKTIR.	482,6	720	44	6,1	6,7
AA-AHR10-AKRO-A-XX-YY	19" AĞIR HİZMET TİPİ HAREKETLİ RAF, 1U 19", 4 NOKTADAN BAĞLANTILI, FİZİKİ RAF DERİNLİĞİ :720MM D=1000MM KABINETLER İÇİNDİR. YÜK KAPASİTESİ 50 KG, ÜRÜN TAM TELESKOPIKTIR. KABLO ORGANİZERİ AKROBAT KOL İLAVELİDİR.	482,6	720	44	6,1	6,7

XX = Renk Kodu, B1 Beyaz RAL 7035'i, S1 Siyah RAL 9005'i ifade eder, sipariş aşamasında temsilciye bu bilgi aktarılmalıdır.
YY = M1 montajlı sevk için, D1 ise demonte sevk için kullanılır.

RACK MOUNT RAFLAR



Önden Cihaz Montaj Dikmelerine Bağlantı yapılabilir. Havalandırma sistemine engel teşkil etmemesi açısından havalandırma slotları yerleştirilmiştir. RAL 9005 Siyah, RAL 7035 Açık Gri Renklerde tedarik edilmektedir. Çelik Malzemeden büküm teknolojisi ile yapılandırılmış mukavemeti yüksek aksesuardır, Taşıma kapasitesi 30 kg'dır.

RACK MOUNT RAFLAR 2 NOKTADAN SABİTLEMELİ

Ürün Kodu	Ürün Tanımı	Genişlik (W) (mm)	Derinlik (D) (mm)	Yükseklik (H) (mm)	Ağırlık (Net) (kg)	Ağırlık (Brüt) (kg)
AA-RMR01U20-B-XX-YY	"19" 1U D=200MM RACK MOUNT 2 NOKTADAN BAĞLANTILI SABİT RAF, YÜK KAPASİTESİ 30 KG"	482,6	200	44	0,9	1,1
AA-RMR01U25-B-XX-YY	"19" 1U D=250MM RACK MOUNT 2 NOKTADAN BAĞLANTILI SABİT RAF, YÜK KAPASİTESİ 30 KG"	482,6	250	44	1,1	1,3
AA-RMR01U30-B-XX-YY	"19" 1U D=300MM RACK MOUNT 2 NOKTADAN BAĞLANTILI SABİT RAF, YÜK KAPASİTESİ 30 KG"	482,6	300	44	1,3	1,6
AA-RMR01U35-B-XX-YY	"19" 1U D=350MM RACK MOUNT 2 NOKTADAN BAĞLANTILI SABİT RAF, YÜK KAPASİTESİ 30 KG"	482,6	350	44	1,5	1,8
AA-RMR01U40-B-XX-YY	"19" 1U D=400MM RACK MOUNT 2 NOKTADAN BAĞLANTILI SABİT RAF, YÜK KAPASİTESİ 30 KG"	482,6	400	44	1,7	2,1
AA-RMR02U25-B-XX-YY	"19" 2U D=250MM RACK MOUNT 2 NOKTADAN BAĞLANTILI SABİT RAF, YÜK KAPASİTESİ 30 KG"	482,6	250	88	1,3	1,6
AA-RMR02U30-B-XX-YY	"19" 2U D=300MM RACK MOUNT 2 NOKTADAN BAĞLANTILI SABİT RAF, YÜK KAPASİTESİ 30 KG"	482,6	300	88	1,7	2
AA-RMR02U35-B-XX-YY	"19" 2U D=350MM RACK MOUNT 2 NOKTADAN BAĞLANTILI SABİT RAF, YÜK KAPASİTESİ 30 KG"	482,6	350	88	2,1	2,4
AA-RMR02U40-B-XX-YY	"19" 2U D=400MM RACK MOUNT 2 NOKTADAN BAĞLANTILI SABİT RAF, YÜK KAPASİTESİ 30 KG"	482,6	400	88	2,5	2,8

XX = Renk Kodu, B1 Beyaz RAL 7035'i, S1 Siyah RAL 9005'i ifade eder, sipariş aşamasında temsilciye bu bilgi aktarılmalıdır.
YY = M1 montajlı sevk için, D1 ise demonte sevk için kullanılır.

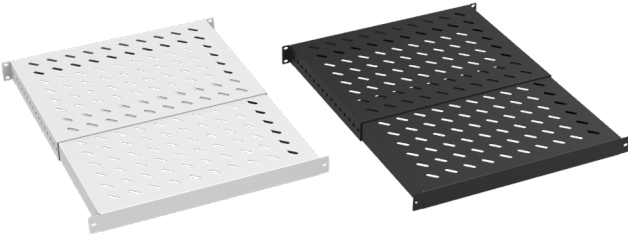


Önden Cihaz Montaj Dikmelerine bağlantı yapılabilir. Arkadaki Derinlik ayarlı yan kolları vasıtasıyla, 4 noktadan montaj yapılabilir bir aksesuardır. Havalandırma sistemine engel teşkil etmemesi açısından havalandırma slotları yerleştirilmiştir. RAL 9005 Siyah RAL 7035 Açık Gri Renklerde tedarik edilmektedir. Çelik Malzemeden büküm teknolojisi ile yapılandırılmış mukavemeti yüksek aksesuardır, Taşıma kapasitesi 50 kg'dır.

RACK MOUNT RAFLAR 4 NOKTADAN SABİTLEMELİ

Ürün Kodu	Ürün Tanımı	Genişlik (W) (mm)	Derinlik (D) (mm)	Yükseklik (H) (mm)	Ağırlık (Net) (kg)	Ağırlık (Brüt) (kg)
AA-RMR01U35-11-B-XX-YY	1U 19" ÖNDEN, 1 U 19" ARKADAN MONTAJ ALANI, AYARLANABİLİR YAN KOL SİSTEMLİ, D=350MM , BÜTÜN KABİNETLERDE 19" KULLANIM İÇİNDİR, YÜK KAPASİTESİ 50 KG	482,6	350	44	2,2	2,6
AA-RMR02U35-21-B-XX-YY	2U 19" ÖNDEN, 1 U 19" ARKADAN MONTAJ ALANI, AYARLANABİLİR YAN KOL SİSTEMLİ, D=350MM , BÜTÜN KABİNETLERDE 19" KULLANIM İÇİNDİR, YÜK KAPASİTESİ 50 KG	482,6	350	88	2,1	2,4
AA-RMR01U45-11-B-XX-YY	1U 19" ÖNDEN, 1 U 19" ARKADAN MONTAJ ALANI, AYARLANABİLİR YAN KOL SİSTEMLİ, D=450MM , BÜTÜN KABİNETLERDE 19" KULLANIM İÇİNDİR, YÜK KAPASİTESİ 50 KG	482,6	450	44	2,4	2,7
AA-RMR02U45-21-B-XX-YY	2U 19" ÖNDEN, 1 U 19" ARKADAN MONTAJ ALANI, AYARLANABİLİR YAN KOL SİSTEMLİ, D=450MM , BÜTÜN KABİNETLERDE 19" KULLANIM İÇİNDİR, YÜK KAPASİTESİ 50 KG	482,6	450	88	2,7	3,1
AA-RMR02U55-21-B-XX-YY	2U 19" ÖNDEN, 1 U 19" ARKADAN MONTAJ ALANI, AYARLANABİLİR YAN KOL SİSTEMLİ, D=550MM , BÜTÜN KABİNETLERDE 19" KULLANIM İÇİNDİR, YÜK KAPASİTESİ 50 KG	482,6	550	88	3,3	3,7
AA-RMR02U65-21-B-XX-YY	2U 19" ÖNDEN, 1 U 19" ARKADAN MONTAJ ALANI, AYARLANABİLİR YAN KOL SİSTEMLİ, D=650MM , BÜTÜN KABİNETLERDE 19" KULLANIM İÇİNDİR, YÜK KAPASİTESİ 50 KG	482,6	650	88	3,5	4

XX = Renk Kodu, B1 Beyaz RAL 7035'i, S1 Siyah RAL 9005'i ifade eder, sipariş aşamasında temsilciye bu bilgi aktarılmalıdır.
YY = M1 montajlı sevk için, D1 ise demonte sevk için kullanılır.



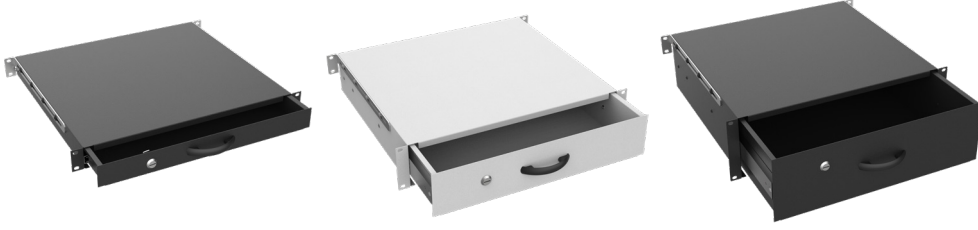
Önden ve Arkadan Cihaz Montaj Dikmelerine Bağlantı yapılabilir. Havalandırma sistemine engel teşkil etmemesi açısından havalandırma slotları yerleştirilmiştir. RAL 9005 Siyah ve RAL 7035 Açık Gri Renklerde tedarik edilmektedir. Çelik Malzemeden büküm teknolojisi ile yapılandırılmış mukavemeti yüksek aksesuardır, Taşıma kapasitesi 50 kg'dır.

AYARLANABİLİR SABİT RAFLAR 6 NOKTADAN SABİTLEMELİ

Ürün Kodu	Ürün Tanımı	Genişlik (W) (mm)	Derinlik (D) (mm)	Yükseklik (H) (mm)	Ağırlık (Net) (kg)	Ağırlık (Brüt) (kg)
AA-AHR01U193560-A-XX-YY	19 INCH AGIR HİZMET TİPİ HAREKETLİ RAF 6 NOKTADAN BAĞLANTILI (RAF DERİNLİĞİ MAX=597MM MIN=345,5MM) (KABİNET DERİNLİK 600MM VE UZERİ KABİNETLER İÇİNDİR). YÜK KAPASİTESİ 50 KG	482	346	45	2,4	2,7
AA-AHR01U195090-A-XX-YY	19 INCH AGIR HİZMET TİPİ HAREKETLİ RAF 6 NOKTADAN BAĞLANTILI (RAF DERİNLİĞİ MAX=897MM MIN=495,5MM) (KABİNET DERİNLİK 600MM VE UZERİ KABİNETLER İÇİNDİR). YÜK KAPASİTESİ 50 KG	482	496	45	3,3	3,6

XX = Renk Kodu, B1 Beyaz RAL 7035'i, S1 Siyah RAL 9005'i ifade eder, sipariş aşamasında temsilciye bu bilgi aktarılmalıdır.
YY = M1 montajlı sevk için, D1 ise demonte sevk için kullanılır.

ÇEKMECELER



Genel Maksat Kullanım amaçlı, Çeşitli Kullanım klavuzlarını, yazılım CD'lerini kabinetin içinde güvenli şekilde muhafaza etmeye yarar. Ayrıca Klavye muhafazası olarak yapılandırılabilir. RAL 9005 Siyah ve RAL 7035 Açık Gri Renklerde tedarik edilmektedir. Çelik malzemeden büküm teknolojisi ile yapılandırılmış mukavemeti yüksek aksesuardır. Taşıma kapasitesi 50 kg'dır.

ÇEKMECELER						
Ürün Kodu	Ürün Tanımı	Genişlik (W) (mm)	Derinlik (D) (mm)	Yükseklik (H) (mm)	Ağırlık (Net) (kg)	Ağırlık (Brüt) (kg)
AA-CMC01U40-A-XX-YY	1U 19" KLAVYE VE GENEL KULLANIM ÇEKMECESİ D=400MM	482	405	44	3,6	4
AA-CMC02U40-A-XX-YY	2U 19" KLAVYE VE GENEL KULLANIM ÇEKMECESİ D=400MM	482	405	88	5,5	6
AA-CMC03U40-A-XX-YY	3U 19" KLAVYE VE GENEL KULLANIM ÇEKMECESİ D=400MM	482	405	130	7,1	7,7

XX = Renk Kodu, B1 Beyaz RAL 7035'i, S1 Siyah RAL 9005'i ifade eder, sipariş aşamasında temsilciye bu bilgi aktarılmalıdır.
YY = M1 montajlı sevk için, D1 ise demonte sevk için kullanılır.