

DIGITUS® Ağ dolabı Unique serisi - 800x1000 mm (GxD)

DN-31132

EAN 4016032476825



47U ağ muhafazası, Benzersiz, 2244x800x1000 mm açık çerçeve, gri

Unique serisindeki ağ kabinleri, özellikle kullanışlı ve esnek ağ kabloları için tasarlanmış ve üretilmiştir. Sofistike optimizasyonlar maksimum esneklik ile pazara uygun stabilite sunar. Vidalı 483 mm (19") kör paneller kullanılarak açılabilen modüler bir taban şasisi, her türden kablo için yeterli alan sunar. Buna ek olarak, muhafazanın üstünde ve altında fırçalı yan kablo girişlerinin yanı sıra taban şasisinin arkasında bir tane daha vardır. Kablo yönlendirme yardımcılarına ve kapaklara sahip, ön tarafa monte edilmiş (800 mm muhafaza genişliğinden itibaren) geniş dikey kablo kanalları, ağ muhafazasının çok yönlü özelliklerini mükemmel bir şekilde tamamlar. İki çift kranklı ve galvanizli 483 mm (19") profil ray, zıt yönlerde okunabilen yükseklik birimleriyle etiketlenmiş olarak içeriye monte edilmiştir. Bunlar kademesiz olarak ayarlanabilir ve muhafazadaki ek derinlik desteklerine bağlanır. Her bir muhafaza, 1,5 mm kalınlığa kadar çelik sacdan yapılmış sağlam bir çelik konstrüsyondur. Renklendirme, standart gri (RAL 7035) ve siyah (RAL 9005) renklerde elektrostatik toz kaplama şeklindedir. Modüler kilitlebilir ve çıkarılabilir yan paneller ve kapılar erişilebilirliği artırır. Kapı menteşeleri değiştirilebilir. Ayrıca, demonte edilebilir tasarımları sayesinde dolaplar gerektiğinde tamamen sökülebilir. Uygulamaya bağlı olarak, tüm DIGITUS® Unique ağ kabinleri, yerleşik bileşenlerin ağırlıkları ve ısı gelişimi gibi faktörler dikkate alınarak sonucu kabinleri olarak da kullanılabilir. Bu tür varyantlarda delikli çelik sac kapıların montajı, monte edilen bileşenlerin pasif soğutmasının iyileştirilmesini sağlar. DIGITUS® tarafından sonucu kabini olarak tanımlanan bir model, örneğin Unique Server-N serisinin standart konfigürasyonunda arka PDU tutucularla desteklenir.

Unique serisinin DIGITUS® ağ kabinleri, çok çeşitli uygulama senaryolarına sahip modern BT altyapısının yüksek talepleri için maksimum stabiliteyi kablo yönetiminde optimum esneklikle birleştirir.

- Koruma sınıfı IP20 (kapılar ve yan paneller tamamen çıkarıldığında)
- Koruma sınıfı (IK darbe dayanım seviyesi): IK07
- 4 tesviye ayağı M10 dahil, kapalı
- 483 mm (19") profil raylar muhafazanın içinde ön ve arkaya monte edilmiştir, kademesiz olarak ayarlanabilir

- 483 mm (19") profil raylar galvanizlidir ve yükseklik birimlerine zıt yönlerde numaralandırılmıştır
- 483 mm (19") profil raylar, daha fazla stabilite için derinlik desteklerine bağlanmıştır
- 483 mm (19") profil rayların 1200 kg'a kadar yüksek yük kapasitesi
- Bileşenler için montaj derinliği min.-maks.: 688-943 mm
- Kablo yönlendirme yardımcıları ve ön panele monte edilmiş kapak paneli ile dikey kablo kanalları
- Çıkarılabilir 19" kör panellere (450 x 670 mm) sahip modüler, açılabilir taban şasisi
- Tabandaki kablo girişleri: 400 x 170 mm (arka), 90 x 750 mm (yan)
- Çatıdaki kablo girişleri: 90 x 750 mm (yanal)
- Çatı, bir fan ünitesini ve ekli, çıkarılabilir bir kapağı barındıracak şekilde hazırlanmıştır
- Muhafazadaki ve çıkarılabilir kapılardaki/duvarlardaki topraklama noktaları
- Hemen kullanıma hazırdır: Montajlı olarak teslim edilir (gerekirse dolap tamamen sökülebilir)

Attributes

- Arka kapı: hariç tutulan:
- Birimler: 47
- Derinlik: 1000 mm
- Genişlik: 800 mm
- Kabin tipi: Ağ kabini
- Ön kapı: hariç tutulan:
- Renk: açık gri, RAL 7035
- Yan paneller: Hariç tutulan:
- Yük kapasitesi: 1200 kg
- IP koruma sınıfı: hariç tutulan:
- Monteli: yes

Package contents

- Topraklama kablo seti
- Montaj seti (vidalar, kafes somunlar, pullar)
- 2 x anahtar
- 4 x tesviye ayağı, M10

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	1	162.50	85.00	105.00	229.40	2,047,400.00
Packaging Unit Inside	1	162.50	85.00	105.00	229.40	2,047,400.00
Packaging Unit Single	1	162.50	85.00	105.00	229.40	2,047,400.00
Net single without Packaging	1	159.00	80.00	100.00	224.40	0.00

More images:



Safety notes

- Kurulu cihazların aşırı ısınmasını önlemek için yeterli havalandırma sağlayın.
- Ağ kabinleri aşırı doldurulmamalı ve havalandırma delikleri tıkanmamalıdır.
- Kablolar düzgün bir şekilde döşenmeli ve kablo kanalları veya tepleri içinde düzenlenmelidir.
- Hassas cihazları akım piklerinden veya yıldırım çarpmalarından korumak için aşırı gerilim koruma cihazları kullanın.
- İlgili IP koruma sınıfına uyarken nem veya ıslaklıktan kaçınin.
- Muhafazanın ve kullanılan cihazların uygun şekilde topraklandığından emin olun.
- Sık sık fırtına aktivitesi olan bölgelerde, güç kaynağına profesyonel yıldırım koruması entegre edilmelidir.
- Eşit olmayan yüklemeyi önlemek için, en ağır üniteleri her zaman kabinin alt kısmına monte edin.
- Bakım veya kurulum çalışmaları sırasında kurulu cihazların güç kaynağı bağlantısını kesin.

EU responsible person

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH
Auf dem Schüffel 3
Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>
info@assmann.com