

DIGITUS® Ağ dolabı Unique Light serisi - 800x800 mm (GxD)

DN-31200-B

EAN 4016032505013



42U ağ muhafazası, Benzersiz Işık 2053x800x800 mm, siyah (RAL 9005)

Unique Light serisindeki ağ kabinleri, özellikle kullanışlı ve esnek ağ kabloları için tasarlanmıştır 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. 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 konstrüksiyondur. 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, sökülebilir tasarım sayesinde dolaplar gerektiğinde tamamen sökülebilir.

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

- Koruma sınıfı IP20
- Koruma sınıfı (IK darbe dayanım seviyesi): IK07
- Sertifikalı güvenlik camlı, tamamen çelik çerçeveden yapılmış ön kapı, tek parça
- Ön kapıda tip 333 anahtar dahil profil yarım silindirik kilitleme döner kol
- Tüm kapılarda 1 noktadan kilitleme
- Tip 333 kanat kilitleme ve ek geçmeli kilitleme çıkarılabilir yan paneller
- Tip 333 kanat kilitleme çıkarılabilir arka panel
- 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 800 kg'a kadar yük kapasitesi
- Bileşenler için montaj derinliği min.-maks.: 563-743 mm
- Çıkarılabilir 19" kör panellere (450 x 537 mm) sahip modüler, açılabilir taban şasisi
- Tabandaki kablo girişleri: 400 x 170 mm (arka), 90 x 550 mm (yan)
- Çatıdaki kablo girişleri: 90 x 550 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: Kilitli arka panel, çıkarılabilir
- Birimler: 42
- Derinlik: 800 mm
- Genişlik: 800 mm
- Kabin tipi: Ağ kabini
- Ön kapı: Cam kapı, tek açıklık
- Renk: siyah, RAL 9005
- Yan paneller: İki taraf
- Yük kapasitesi: 800 kg
- IP koruma sınıfı: IP20
- 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 | 130.00 | 85.00 | 85.00 | 210.30 | 1,519,420.00 |
| Packaging Unit Inside | 1 | 130.00 | 85.00 | 85.00 | 210.30 | 1,519,420.00 |
| Packaging Unit Single | 1 | 130.00 | 85.00 | 85.00 | 210.30 | 1,519,420.00 |
| Net single without Packaging | 1 | 127.00 | 80.00 | 80.00 | 205.30 | 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 tepsileri içinde düzenlenmelidir.
- Hassas cihazları akım piklerinden veya yıldırım çarpmalarından korumak için aşırı gerilim koruma cihazları kullanın.
- İlgili IP koruma sınıfına uyarken nem veya ıslaklıktan kaçının.
- 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