

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

DN-31118

EAN 4016032476467



42U ağ muhafazası Benzersiz, 2053x800x800 mm çift kanatlı perf. kapılar, gr

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 yardımcılarında ve kapağa 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 kilitlenebilir ve çıkarılabilir yan paneller ve kapılar erişilebilirliği artırır. Kapı menteşeleri değiştirilebilir. Ayrıca, sökülebilir tasarım sayesinde dolaplar gerektiğinde tamamen sökülebilir.

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
- Ön ve arka kapı %70 perforasyonlu komple çelik çerçeveden yapılmıştır, iki parçalıdır
- Ön ve arka kapıda tip 333 anahtar dahil profil yarım silindirik kilitli döner kol
- Tüm kapılarda 3 noktadan kilitleme (çubuk kilit)
- Tip 333 kanat kilitli ve ek geçmeli kilitli çıkarılabilir yan paneller
- 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.: 563 - 743 mm
- Kablo yönlendirme yardımcıları ve ön panele monte edilmiş kapak paneli ile dikey kablo kanalları
- 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 hazır: Montajlı olarak teslim edilir (gerekirse dolap tamamen sökülebilir)

Attributes

- Arka kapı: Çelik kapı, delikli, çift açıklık
- Birimler: 42
- Derinlik: 800 mm
- Genişlik: 800 mm
- Kabin tipi: Ağ kabini
- Ön kapı: Çelik kapı, delikli, çift açıklık
- Renk: açık gri, RAL 7035
- Yan paneller: İki taraf
- Yük kapasitesi: 1200 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	157.00	85.00	85.00	210.30	1,519,420.00
Packaging Unit Inside	1	157.00	85.00	85.00	210.30	1,519,420.00
Packaging Unit Single	1	157.00	85.00	85.00	210.30	1,519,420.00
Net single without Packaging	1	154.00	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 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 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