

DIGITUS Ağ dolabı Unique serisi - 600x800 mm (GxD)

DN-19 22U-6/8-B-1
EAN 4016032332244



22U ağ muhafazası, Benzersiz 1164x600x800 mm, siyah renk (RAL 9005)

Unique serisindeki ağ kabinleri, özellikle kullanışlı ve esnek ağ kablolarası için tasarlanmıştır ve üretilmiştir. Sofistike optimizasyonlar maksimum esneklik ile pazara uygun stabilite sunar. Vidali 483 mm (19") kör paneller aracılığıyla açılabilen modüler bir taban şasisi, her tür kablo içi yeterli alan sunar. Arka kapının üstündeki ve altındaki arka firça şeritleri (26U'dan itibaren) çok çeşitli uygulama senaryolarında kullanımına olanak sağlar. Ön tarafta monte edilen kablo yönlendirme yardımıcıları ve kapaklı geniş dikey kablo kanalları (800 mm pano genişliğinden itibaren), ağ panosunun çok yönlü özelliklerini mükemmel bir şekilde tamamlar. İki çift kranklı ve galvanizli 483 mm (19") profil ray, zıt yönlerde okunabilecek 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 şeklärindedir. Modüler kilitlenebilir ve çıkarılabilir yan paneller ve kapılar erişilebilirliği artırır. Kapı menteşeleri değiştirilebilir. Ayrıca, sökülebilir tasarım sayesinde dolaplar gerektiğiinde tamamen sökülebilir.

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

- Koruma sınıfı IP20
- Sertifikalı güvenlik camlı, tamamen çelik çerçeveden yapılmış ön kapı, tek parça
- Ön kapıda tip 333 anahtar dahil profil yarınlı silindir kilitli döner kol
- Yuvarlak kilitli çelik arka kapı, anahtarlı tip 333, tek parça
- Tüm kapılarda 1 noktadan kilitleme
- 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 stabilité 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
- Çıkarılabilir 19" kör panellere (450 x 270 mm) sahip modüler, açılabilir taban şasisi
- Tabandaki kablo girişleri: 400 x 170 mm
- Çatı, bir fan ünitesini ve ekli, çıkarılabilir bir kapağı barındıracak şekilde hazırlanmıştır
- Muhafazadaki ve çıkarılabilir kapılardaki/duvarlardaki topraklama noktaları
- Hemen kullanıma hazırda: Montajlı olarak teslim edilir (gerekirse dolap tamamen sökülebilir)

Attributes

- Arka kapı: Çelik kapı, kapalı, tek açıklık
- Birimler: 22
- Derinlik: 800 mm
- Genişlik: 600 mm
- Kabin tipi: Ağ kabini
- Ön kapı: Cam kapı, tek açıklık
- Renk: siyah, RAL 9005
- 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	65.20	85.00	65.00	121.40	670,735.00
Packaging Unit Inside	1	65.20	85.00	65.00	121.40	670,735.00
Packaging Unit Single	1	65.20	85.00	65.00	121.40	670,735.00
Net single without Packaging	1	64.20	80.00	60.00	116.40	0.00

More images:**Safety notes**

- Kurulu cihazların aşırı isınmasını 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 firtina aktivitesi olan bölgelerde, güç kaynağına profesyonel yıldırım koruması entegre edilmelidir.
- Eşit olmayan yüklemeyi önlemek için, en ağır üniteleri her zaman kabının 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