

Ağ dolabı Unique serisi - 600x800 mm (GxD)

DN-19 26U-6/8-B-1
EAN 4016032332268



26U ağ muhafazası, Benzersiz 1342x600x800 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 kullanılarak açılabilir modüler bir taban şasisi, her türden kablo için yeterli alan sunar. Ayrıca taban şasisinin arkasında firçalı kablo girişleri de bulunmaktadır. Arka kapının üstünde ve altında bulunan arka firça şeritleri (26U'dan itibaren) çok çeşitli uygulama senaryolarında kullanıma olanak sağlar. Kablo yönlendirme yardımcılarına ve kapağa sahip, ön tarafa monte edilmiş (800 mm kasa 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, zit yönlerde okunabilen yükseklik destekleriyle 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 şeklidir. Modüler kilitlenebilir ve çıkarılabilir yan paneller ve kapılar erişilebilirliği artırır. Kapı menteşeleri değiştirilebilir. Ayrıca, sökülebilir tasarımlı sayesinde dolaplar gerektiğiinde tamamen sökülebilir.

Unique serisinin DIGITUS® ağ kabinleri, çok çeşitli uygulama senaryolarına sahip modern BT altyapısının yüksek talepleri için maksimum stabiliteti kablo yönetiminde 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 kanatlı
- 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 galvanizdir 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 (arka)
- 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

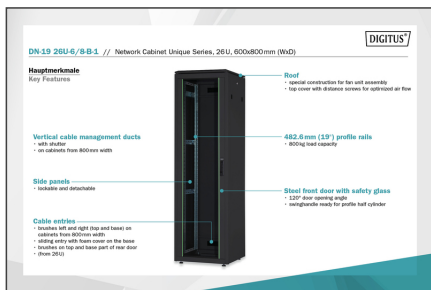
- Arka kapı: Çelik kapı ve kablo girişi, tek açıklık
- Birimler: 26
- Derinlik: 800 mm
- Genişlik: 600 mm
- Kabin tipi: Ağ kabini
- Ön kapı: Cam kapı, tek açıklık
- Renk: siyah, RAL 9005
- Yan paneller: İki taraf
- Yük kapasitesi: 1200 kg
- IP koruma sınıfı: IP20
- Monteli: yes

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	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Inside	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Net single without Packaging	1	69.80	80.00	60.00	134.20	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 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.