

DIGITUS Ağ kabini Unique serisi - 800x1000 mm (GxD)

DN-19 26U-8/10-1
EAN 4016032341161



26U ağ muhafazası, Benzersiz 1342x800x1000 mm, gri renk (RAL 7035)

Unique serisindeki ağ muhafazaları, özellikle rahat ve esnek ağ kabloları için geliştirilmiştir. Üstte ve tabanda fırça donanımlı girişler (26U ve 800 mm pano genişliğinden itibaren), köpük kauçuk contalı taban şasisinde sürgülü bir giriş ve arka kapının üstünde ve altında arka fırça şeritleri (26U'dan itibaren) çok çeşitli uygulama senaryolarında çok yönlü kullanım sağlar. Profil raylarının yanına monte edilen kapaklı dikey kablo kanalları (800 mm muhafaza genişliğinden itibaren) tasarımı tamamlar. Havalandırma yuvalarına sahip ofset, çıkarılabilir bir kapak, gelişmiş hava sirkülasyonu sağlar. Bu, bir fan modülünün kolay montajı için özel bir yapı üzerine oturur. Her iki yönde de okunabilen yükseklik birimleriyle etiketlenmiş iki çift galvanizli 483 mm (19") profil ray içeriye monte edilmiştir. Bunlar derinlik 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 kilitlenebilir ve çıkarılabilir yan paneller ve kapılar erişilebilirliği artırır. Kapı menteşeleri değiştirilebilir. Ayrıca, sökülebilir tasarım sayesinde dolaplar gerektiğinde tamamen sökülebilir.

DIGITUS® Unique serisi, BT altyapısının yüksek talepleri için üretilmiş, tasarlanmış ve geliştirilmiştir.

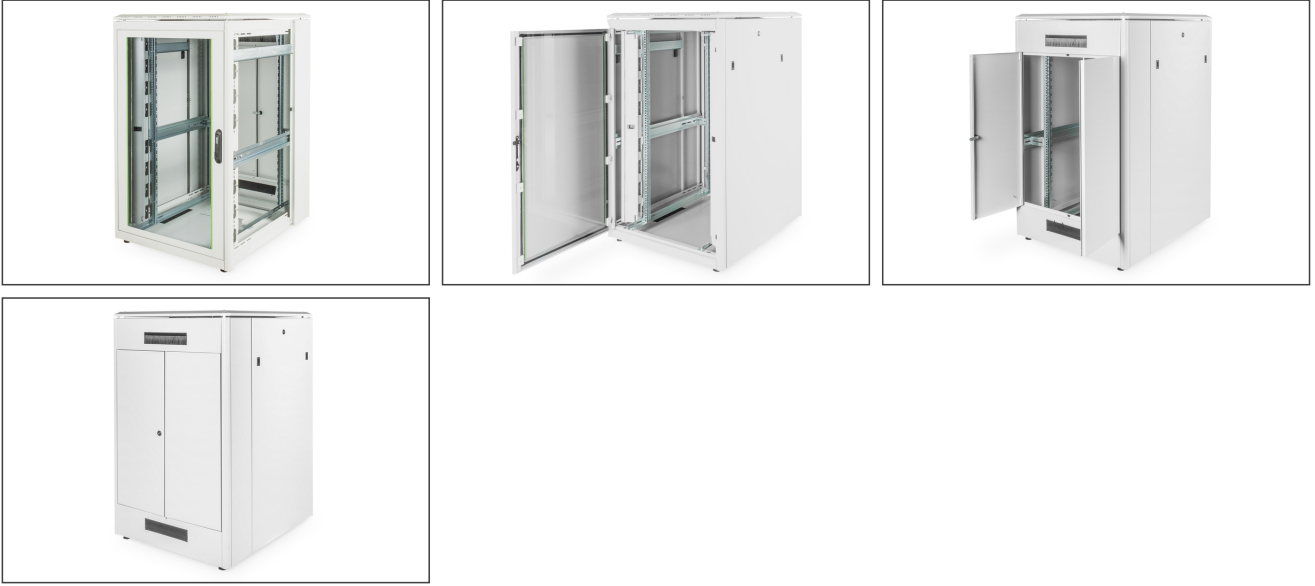
- Koruma sınıfı IP20
- Tamamen metal çerçeveden yapılmış güvenlik camlı ön kapı
- Ön kapıda döner kolu kilitleme sistemi (profil yarım silindiri kabul etmek için hazırlanmıştır; adaptör dahildir)
- Ön ve arka kapıların 120° kapı açılma açısı
- Çift kanatlı arka kapı
- Tüm kapılarda 1 noktadan kilitleme
- Yan paneller kilitlenebilir ve çıkarılabilir

- 4 tesviye ayağı dahil, kapalı
- 483 mm (19") profil raylar, muhafazanın içinde ön ve arkaya monte edilmiş, galvanizli
- 483 mm (19") profil rayların derinliği ayarlanabilir ve yükseklik birimi ile etiketlenir
- Yerleşik derinlik destekleri denge sağlar
- Tabanda köpük kauçuk contalı kayar kablo girişi
- Muhafazanın üst ve alt arka kısmında fırça şeritli kablo girişi
- Sağda ve solda fırça şeridi ile zeminde ve tavanda kablo girişi
- Çatı, bir fan ünitesini ve ekli, çıkarılabilir bir kapağı barındıracak şekilde hazırlanmıştır
- Yerleşik bileşenler için muhafazada çeşitli topraklama noktaları
- Montaj seti dahil (vidalar, kafes somunlar, pullar)
- Bileşenler için montaj derinliği min.-maks.: 688-943 mm
- Tamamen monte edilmiş olarak tedarik edilir
- Ön dikey kablo yönlendirme paneli
- Arka kapı: Çelik kapı ve kablo girişi, çift açıklık
- Birimler: 26
- Derinlik: 1000 mm
- Genişlik: 800 mm
- Kabin tipi: Ağ kabini
- Ön kapı: Cam kapı, tek açıklık
- Renk: açık gri, RAL 7035
- 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)
- Profil yarım silindir için montaj kiti
- 2 x anahtar

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	1	89.00	105.00	85.00	139.20	1,242,360.00
Packaging Unit Inside	1	89.00	105.00	85.00	139.20	1,242,360.00
Packaging Unit Single	1	89.00	105.00	85.00	139.20	1,242,360.00
Net single without Packaging	1	88.00	100.00	80.00	134.20	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 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