

DIGITUS® Sunucu kabini Unique Server-N serisi - 800x1000 mm (GxD)

DN-31306

EAN 4016032509233



42U sunucu muhafazası, Unique Server-N, 800 x 1000 mm Bölünmüş perfere ön ve arka kapı, gri

Unique Server-N serisindeki sunucu muhafazaları, özellikle kullanışlı ve esnek ağ kablolaması için tasarlanmış ve üretilmiştir. Sofistike optimizasyonlar maksimum esneklik ile pazara uygun stabilite sunar. Vidalı 483 mm (19") kör paneller kullanılarak açılabilen modüler taban şasisi, her türden kablo için yeterli alan sunar. Ayrıca taban şasisinin arkasında fırçalı kablo girişleri de bulunmaktadır. Ön tarafa monte edilmiş kablo yönlendirme yardımcıları ve kapakları olan geniş dikey kablo kanalları (800 mm muhafaza genişliğinden itibaren) ve arka muhafaza alanında priz şeritleri için entegre tutucular, sunucu muhafazasının çok yönlü özelliklerini mükemmel bir şekilde tamamlar. Hem önde hem de arkada bulunan delikli çelik kapılar, gelişmiş hava sirkülasyonu ve dolayısıyla optimum pasif soğutma sağlar. 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 kilitlenebilir ve çıkarılabilir yan paneller ve kapılar erişilebilirliği artırır. Kapı menteşeleri değiştirilebilir. Ayrıca, sökülebilir tasarım sayesinde dolaplar gerektiğinde tamamen sökülebilir.

Unique Server-N serisinin DIGITUS® sunucu kabinleri, çok çeşitli uygulama senaryolarına sahip modern BT altyapısının yüksek talepleri için maksimum kararlılığı kablo yönetiminde optimum esneklikle birleştirir.

- Koruma sınıfı IP20
- Koruma sınıfı (IK darbe dayanım seviyesi): IK07
- Ön ve arka kapı %70 perfere çelikten yapılmıştır
- Ön ve arka kapıda tip 333 anahtar dahil profil yarım silindirik kilitli döner kol
- 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 stabilite için derinlik desteklerine bağlanmıştır
- 483 mm (19") profil rayların 1200 kg'a kadar yüksek yük kapasitesi
- Bileşenler için montaj derinliği min.-maks.: 688-943 mm
- Kablo yönlendirme yardımcıları ve ön panele monte edilmiş kapak paneli ile dikey kablo kanalları
- Çıkarılabilir 19" kör panellere (450 x 670 mm) sahip modüler, açılabilir taban şasisi
- Tabandaki kablo girişleri: 400 x 170 mm (arka), 90 x 750 mm (yan)
- Çatıdaki kablo girişleri: 90 x 750 mm (yanal)
- Sol ve sağ arka kabin alanında entegre PDU tutucular
- 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: Çelik kapı, delikli, çift açıklık
- Birimler: 42
- Derinlik: 1000 mm
- Genişlik: 800 mm
- Kabin tipi: Sunucu 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	153.00	105.00	85.00	210.30	1,876,930.00
Packaging Unit Inside	1	153.00	105.00	85.00	210.30	1,876,930.00
Packaging Unit Single	1	153.00	105.00	85.00	210.30	1,876,930.00
Net single without Packaging	1	150.00	100.00	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 kaynağıyla 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