

DIGITUS Dynamic Basic Serisi sunucu muhafazası - 600x1000 mm (GxD)

DN-19 SRV-26U-D
EAN 4016032336532



**26U sunucu muhafazası, Dynamic Basic, 1360x600x1000 mm
 Delikli çelik kapılar, gri renk (RAL 7035)**

Dynamic serisi 483 mm (19") ağı kabinleri, kolay ve özellikle maliyet açısından optimize edilmiş bir ağı oluşturmak için tasarlanmıştır. Üzerinde düşünülmüş yerleşim şekliyle kablo girişleri, uygulamaya bağlı olarak zahmetsz bir kurulum sunar. Taban şasesinde, vidalı bir kapaklı korunan bu alan, arka kısmın ortasında bulunur. 800 mm üstü genişlikteki kabinler ayrıca sol ve sağ tarafta plastik kapaklı kablo girişleri ile donatılmıştır. Bunlar çatıya da (600 mm kabin genişliğinde 1 adet, 800 mm kabin genişliğinde 3 adet) entegre edilmiştir. Fan modülü montajı için tavan şasisi de delinmiş bir bölge ile donatılmıştır. İç bölüme, her iki yönde okunabilir yükseklik birimleriyle işaretlenmiş iki çift galvanızlı 483 mm (19") profil monte edilmiştir. Binalar derinlik açısından ayarlanabilirdir ve kabin içinde ek derinlik destekleri ile bağlantılıdır. Her bir kabin 1,5 mm kalınlığa kadar çelik sacdan imal edilmiş sağlam bir konstrüksiyondur. Renklendirme, gri (RAL 7035) ve siyah (RAL 9005) olmak üzere standart renklerde elektrostatik toz boyama şeklinde yapılır. Çıkarılabilir yan paneller ile kilitlenebilir ve çıkarılabilir delikli ön ve arka kapak, erişilebilirliği artırır. Kapı açılma yönü değiştirilebilir. Ayrıca, sökülebilir yapısı sayesinde ihtiyaç halinde dolaplar tamamen sökülebilir.

DIGITUS® Dynamic Basic serisi, BT altyapısının yüksek talepleri için üretilmiş, tasarlanmış ve geliştirilmiştir

- Koruma sınıfı IP20
- Çelik ön ve arka kapı %70 perforasyonlu
- Ön ve arka kapıda döner kollu kilitleme sistemi
- 120° kapı açılma açısı
- Tüm kapılarda 1 noktadan kilitleme
- Yan paneller kilitlenebilir ve çıkarılabilir
- Dolabın altına zaten takılmış olan 4 tesviye ayağı dahil

- 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
- Delikli kablo girişli taban, vidalı plaka ile kaplı
- Tavanda plastik kapaklı kalıplı kesilmiş kablo girişleri
- Çatı bir fan elemanını barındıracak şekilde hazırlanmıştır (delikli bağlantılar)
- Yerleşik bileşenler için muhafazada çeşitli topraklama noktaları
- Montaj seti dahil (vidalar, kafes somunlar, pullar)
- Tamamen monte edilmiş olarak tedarik edilir
- Bileşenler için montaj derinliği min.-maks.: 630-950 mm

Attributes

- Arka kapı: Çelik kapı, delikli, çift açıklık
- Birimler: 26
- Derinlik: 1000 mm
- Genişlik: 600 mm
- Kabin tipi: Sunucu kabini
- Ön kapı: Çelik kapı, delikli, tek açıklık
- Renk: açık gri, RAL 7035
- Yan paneller: İki taraf
- Yük kapasitesi: 600 kg
- IP koruma sınıfı: IP20
- Monteli: yes

Package contents

- Topraklama kablo seti
- Montaj seti (vidalar, kafes somunlar, pullar)
- 2 x anahtar

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	1	81.50	105.00	65.00	138.00	941,850.00
Packaging Unit Inside	1	81.50	105.00	65.00	138.00	941,850.00
Packaging Unit Single	1	81.50	105.00	65.00	138.00	941,850.00
Net single without Packaging	1	0.00	100.00	60.00	133.00	0.00

More images:**Safety notes**

- Kurulu cihazların aşırı isınmasını önlemek için yeterli havalandırma sağlayın.
- Ağ kabinleri aşırı doldurulmamalı ve havalandırma delikleri tikanmamalıdır.
- 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.
- Muhabazanın 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 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