

DIGITUS Dynamic Basic serisi ağ kabini - 600x800 mm (GxD)

DN-19 22U-6/8-DB
EAN 4016032350286



22U Ağ kabini, Dynamic Basic 1155x600x800 mm, siyah renk (RAL 9005)

Dynamic serisi ağ kabinleri, kolay ve özellikle maliyet açısından optimize edilmiş bir ağ oluşturmak için tasarlanmıştır. Üzerinde düşünülmüş yerleşim şekliyle kablo girişleri, uygulamaya bağlı olarak zahmetsziz bir kurulum sunar. Taban şasesinde, vidalı bir kapaklı korunun 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. Bunlar derinlik açısından ayarlanabilirler ve kabin içinde ek derinlik destekleri ile bağlanılır. 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. Çekilebilir yan ve arka duvarlar ile kilitlenebilir ve çıkarılabilir ön kapak erişilebilirliği artırır. Kapı açılma yönü değiştirilebilir. Ayrıca, sökülebilir yapısı sayesinde ihtiyaç halinde dolaplar tamamen sökülebilir.

DIGITUS® Dynamic Basic serisi, BT altyapısına yönelik yüksek gereksinimleri karşılayacak şekilde üretilmiş, tasarlanmış ve geliştirilmiştir.

- IP20 güvenlik sınıfı
- Emniyet camlı metal yan desteklerden oluşan ön kapak
- Ön kapakta döner kollu kilitleme sistemi
- 120° kapak açılma açısı
- Ön kapıda 1 noktalı kilit mekanizması
- Arka pano ve yan paneller kilitlenebilir ve çıkarılabilir
- Kabinin altına daha önce takılmış 4 adet ayar ayarı da dahildir

- Kabinin ön ve arka iç tarafında monte edilmiş 483 mm (19") profil rayları, galvanize
- 483 mm (19") profil rayları ünite derinlik ve yükseklik işaretleriyle ayarlanabilir
- 1,5 mm kalınlıkta çelik sac
- Özel sac bükme teknolojisi sayesinde yüksek çerçeve sertliği
- Çatı kısmı fan elemanını taşıyacak şekilde hazırlanmıştır (yuvalar açılmıştır)
- Monte edilecek komponentler için kabin içerisinde çeşitli toplaklama noktaları
- Çatı kısmı fan elemanını taşıyacak şekilde hazırlanmıştır (yuvalar açılmıştır)
- Tüm montajı tamamlanmış halde teslim edilir
- Bileşenler için min. ve maks. montaj derinliği: 430-750 mm

Attributes

- Arka kapı: Kilitli arka panel, çıkarılabilir
- 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: 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)	cm³
Packaging Unit Carton	1	44.00	85.00	65.00	120.50	665.762.00
Packaging Unit Inside	1	44.00	85.00	65.00	120.50	665.762.00
Packaging Unit Single	1	44.00	85.00	65.00	120.50	665.762.00
Net single without Packaging	1	43.00	80.00	60.00	115.50	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 firtına 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