

# DIGITUS Varioflex-N serisi ağ kabini - 800x1000 mm (GxD)

DN-43001

EAN 4016032486923



## 42U Ağ kabini, Varioflex-N 2022,6 x 800 x 1000 mm, gri

Varioflex-N serisinin ağ kabinleri, ağ bileşenlerinin optimum kablo döşemesi için tasarlanmıştır ve üretilmiştir. Düşünülmiş optimizasyonlar, maksimum esneklikle birlikte pazar gerekliliklerine uygun stabiliteyi sunar. Modüler, 483 mm (19") vidalı kapak plakası ile çıkarılabilir taban şasisi, her türde kablo için yeterli alanı sağlar. Ayrıca kabinin üstünde ve altında fırçalı iki kablo girişi ve taban şasesinin arka bölgesinde de bir kablo girişi vardır. Ön tarafında takılı plastik kablo yönlendirmesi halkaları ve braketler ile geniş dikey kablo kanalları, ağ kabinin farklı özelliklerini mükemmel bir şekilde tamamlar. Hava dolaşımını artırmak için hava delikleri olan, çıkarılabilir bir kapağa sahiptir. Bir fan modülünün kolayca monte edilebilmesi için bu kapak özel bir yapı üzerine yerleştirilmiştir. Kabinin içine, birçok noktadan kabinin ana yapısına derin çubuklarla bağlı olan, dört dirsekli, galvanizli 483 mm (19") profil entegre edilmiştir. Derinliği ayarlanabilir ve her iki yönde okunabilir ilgili yükseklik birimi işareti vardır. Her bir kabin 1,5 mm kalınlığa kadar çelik sacdan imal edilmiş sağlam bir konstrüsyondur. Renklendirme, gri (RAL 7035) ve siyah (RAL 9005) olmak üzere standart renklerde elektrostatik toz boyama şeklinde yapılır. Modüler olarak kilitlenebilir ve çıkarılabilir yan paneller ve kapılar erişilebilirliği artırır. Kapı açılma yönü değiştirilebilir. Ayrıca, sökülebilir yapısı sayesinde ihtiyaç halinde dolaplar tamamen sökülebilir.

**Varioflex-N serisi, BT altyapısına yönelik yüksek gereksinimleri karşılayacak şekilde tasarlanmış ve üretilmiştir. Farklı kullanım senaryolarında maksimum stabiliteyi ve esnekliği sağlar.**

- Koruma sınıfı IP20
- 4 mm dayanıklı sert cam ile komple metal çerçeveden oluşan ön kapak
- Çelik arka kapak, çift kanatlı
- Ön ve arka kapaklarda anahtar dahil profil yarım silindirik kilidi ile döner kulp
- 120° kapak açılma açısı
- Yan parçalar kilitlenebilir ve çıkarılabilir
- Dahil olanlar: Kabinin altına monte edilmiş 4 tesviye ayağı

- Kabinin ön ve arka kısmına monte edilmiş 483 mm (19 inç) profil raylar, galvanizli
- 483 mm (19 inç) profil raylar, sol ve sağ tarafta 4 noktadan derin çubuklarla ana çerçeveye bağlanmıştır
- 483 mm (19 inç) profil raylar derinliği ayarlanabilir özelliktedir ve yükseklik birimi ile işaretlenmiştir
- 483 mm (19 inç) profil raylarının 1200 kg'a kadar yüksek yük kapasitesi
- Bileşenler için min. ve maks. montaj derinliği: 290-770 mm
- Tavan, takılı, çıkarılabilir bir kapak ile bir fan ünitesini barındıracak şekilde hazırlanmıştır
- Çıkarılabilir 19" kapak plakası ile modüler, açılabilir taban şasisi
- Ön tarafında takılı kablo yönlendirmesi halkaları ve braketler ile geniş dikey kablo kanalları
- Sol ve sağda şerit fırça ile zeminde ve tavanda kablo girişleri (90 x 750 mm)
- Çeşitli topraklama noktaları, topraklama kablosu takılabilir (Faston fiş)
- Tamamen monte edilmiş halde teslim edilir
- Ürün boyutları (Y x G x D): 2022,6 x 800 x 1000 mm
- Arka kapı: Çelik kapı, kapalı, çift açıklık
- Birimler: 42
- 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: 1200 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 <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	1	134.00	103.50	82.50	205.20	1,752,150.00
Packaging Unit Inside	1	134.00	103.50	82.50	205.20	1,752,150.00
Packaging Unit Single	1	134.00	103.50	82.50	205.20	1,752,150.00
Net single without Packaging	1	117.00	100.00	80.00	202.30	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 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](mailto:info@assmann.com)