

DIGITUS DIGITUS Sunucu Kabini Benzersiz Serileri – 800 mm x 1000 mm (GxD)

DN-19 SRV-42U-8-B
EAN 4016032331766



42U sunucu muhafazası, Benzersiz, 2050x800x1000 mm Delikli çelik kapı, Fabre siyahı (RAL 9005)

Unique serisi sunucu kabinleri, son derece konforlu ve esnek ağ kabloları için tasarlanmıştır. Tavan ve zeminde fırça donanımlı girişler (800 mm kabin genişliğinden itibaren), köpük kauçuk contalı kayar girişli ek bir fırça girişi ile birlikte taban şasesinde ek bir fırça girişi, çeşitli uygulama senaryolarında çok yönlü kullanımı mümkün kılar. Tek kanatlı delikli ön kapılar ve profil yarı silindirik döner kulplu çift kanatlı delikli arka kapılar, daha iyi bir hava dolaşımını sağlamak için monte edilmiştir. Tavan, bir fan modülünün kolay montajı için bir konstrüksiyon üzerine sabitlenen delikli bir kapak ile donatılmıştır. İç bölüme, her iki yönde okunabilir yükseklik birimleriyle işaretlenmiş iki çift galvanizli 483 mm (19") profil monte edilmiştir. Bunlar derinlik açısından ayarlanabilir ve kabin içinde ek derinlik destekleri ile bağlantılıdır. Her bir kabin 2,0 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. Modüler olarak kilitlebilir ve çıkarılabilir yan paneller (42HE yatay bölünmeden itibaren) ve kapılar erişilebilirliği artırır. Kapı açılma yönü değiştirilebilir. Ayrıca, sökülebilir yapısı sayesinde ihtiyaç halinde dolaplar tamamen sökülebilir.

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

- Koruma sınıfı IP20
- Ön ve arka kapılar %70 perfore çelikten yapılmıştır
- Dışa doğru eğimli delikli veya Pleksiglas alanda ön kapı
- Ön ve arka kapıda döner kollarla kilitleme sistemi (profil yarım silindirik kilidi dahil)
- Ön ve arka kapıların 230° kapı açılma açısı
- Çift kanatlı arka kapı
- 4 noktadan kilitlemeli ön kapı ve 3 noktadan kilitlemeli arka kapı

- Yatay olarak bölünmüş yan paneller (her tarafta iki adet), kilitlebilir ve çıkarılabilir
- Kabinin altına zaten takılmış olan 4 dengeleme ayağı ve 4 tekerlek dahil (ön tekerlekler kilitlebilir)
- 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
- Zemin ve tavan modülünde köpük kauçuk contalı kayar kablo girişi
- Sol ve sağ fırça şeritli taban ve tavanlı kablo girişi
- Çatı, delikli kapak dahil olmak üzere bir fan ünitesini barındıracak şekilde hazırlanmıştır
- Montaj seti dahil (vidalar, kafes somunlar, pullar)
- Tamamen monte edilmiş olarak tedarik edilir
- Bileşenler için montaj derinliği min.-maks.: 675-875 mm
- Arka kapı: Çelik kapı, delikli, çift açıklık
- Birimler: 42
- Derinlik: 1000 mm
- Genişlik: 800 mm
- Kabin tipi: Sunucu kabini
- Ön kapı: Çelik kapı, delikli, tek açıklık
- Renk: siyah, RAL 9005
- Yan paneller: İki taraf
- Yük kapasitesi: 1000 kg
- IP koruma sınıfı: IP20
- Monteli: yes

Package contents

- Topraklama kablo seti
- Montaj seti (vidalar, kafes somunlar, pullar)
- Profil yarım silindirik için montaj kiti
- 2 x anahtar

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	1	129.00	105.00	85.00	205.00	1,829,620.00
Packaging Unit Inside	1	129.00	105.00	85.00	205.00	1,829,620.00
Packaging Unit Single	1	129.00	105.00	85.00	205.00	1,829,620.00
Net single without Packaging	1	128.00	100.00	80.00	200.00	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 uyarırken 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 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