

DIGITUS DIGITUS Sunucu Kabini Unique Serisi – 600 mm x 1000 mm (GxD)

DN-19 SRV-36U-B-G
EAN 4016032332534



36U sunucu muhafazası, Benzersiz, 1785x600x1000 mm Pleksiglas çelik ön kapı, siyah (RAL 9005)

Unique serisindeki sunucu kabinleri, aktif ve pasif ağ bileşenlerinin düzgün kablolama ile birlikte kullanıcı dostu kurulumu için geliştirilmiştir. Her bir kabin 1,5 mm kalınlığa kadar çelik sacdan üretilmiştir ve sağlam bir çelik konstrüksiyon olarak özel sac bükme teknolojisi sayesinde mükemmel stabilite sağlar. Renklendirme gri (RAL 7035) ve siyah (RAL 9005) toz boyalıdır. Kapılar kolaylıkla sökülebilir ve kapı menteşeleri değiştirilebilir. Tavan, daha iyi hava sirkülasyonu için delikli bir kapakla donatılmıştır. Ayrıca çatı, aktif havalandırma için bir fan modülünü barındıracak şekilde hazırlanmıştır. Sunucu muhafazalarının içinde 2 çift (4 adet) monte edilmiş 483 mm (19") profil ray bulunur. Bunlar galvanizlidir ve yükseklik birimi işaretine sahiptir (her iki yönde de sayılabilir). Derinlikleri ayarlanabilir ve ayrıca 483 mm (19") bileşenlerle yoğun genişletme sağlamak için muhafazadaki derinlik desteklerine bağlanırlar. Maksimum 1000 kg yük kapasitesiyle her türlü sunucu kurulumunun üstesinden gelebilir. Yatay olarak bölünmüş yan paneller, kurulacak bileşenlere daha iyi erişilebilirlik sağlar. Kablo yönetimi kurulumun önemli bir yönüdür. Her muhafazanın tavanında ve tabanında köpük kauçuk contalı bir kayar kablo girişi vardır. Genişliği 800 mm veya daha fazla olan muhafazalar için kablo yönetimi seçenekleri, tavan ve tabanda solda ve sağda fırça şeritli ek girişlerle genişletilmiştir. Kablo yönlendirme, raflar vb. için geniş bir aksesuar yelpazesi, günlük uygulamaların birçok gereksiniminin karşılanmasına yardımcı olur.

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

- Koruma sınıfı IP20
- Pleksiglas eklentili delikli çelik çerçeveden yapılmış tek kanatlı ön kapı
- 70'lik perforasyona sahip çift kanatlı çelik arka kapı
- Ön ve arka kapıda döner kollu kilitleme sistemi (profil yarım silindirik kilidi dahil)

- Ön ve arka kapıların 230° kapı açılma açısı
- Dışa doğru eğimli delikli veya Pleksiglas alanda ön kapı
- 4 noktadan kilitlemeli ön kapı ve 3 noktadan kilitlemeli arka kapı
- Yan paneller kilitlenebilir ve çıkarılabilir
- Kabinin altına zaten takılmış olan 4 dengeleme ayağı ve 4 tekerlek dahil (ön tekerlekler kilitlenebilir)
- 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
- Çatı, delikli kapak dahil olmak üzere bir fan ünitesini barındıracak şekilde hazırlanmıştır
- 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.: 675-875 mm
- Arka kapı: Çelik kapı, delikli, çift açıklık
- Birimler: 36
- Derinlik: 1000 mm
- Genişlik: 600 mm
- Kabin tipi: Sunucu kabini
- Ön kapı: Cam kapı, 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 kit

| Logistics | | | | | | |
|------------------------------|--------------|-------------|------------|------------|-------------|-----------------|
| | Number (pcs) | Weight (kg) | Depth (cm) | Width (cm) | Height (cm) | cm ³ |
| Packaging Unit Carton | 1 | 98.20 | 105.00 | 65.00 | 175.50 | 1,197,790.00 |
| Packaging Unit Inside | 1 | 98.20 | 105.00 | 65.00 | 175.50 | 1,197,790.00 |
| Packaging Unit Single | 1 | 98.20 | 105.00 | 65.00 | 175.50 | 1,197,790.00 |
| Net single without Packaging | 1 | 97.20 | 100.00 | 60.00 | 170.50 | 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