

# DIGITUS DIGITUS Ağ Kabini Unique Serisi – 800 mm x 1.000 mm (GxD)

DN-31124

EAN 4016032476443



## 42U ağ kabini Unique, 2053 x 800 x 1000 mm çift kanatlı Cam ön kapak, gri

Unique serisi ağ kabinleri, son derece konforlu ve esnek ağ kablolanması için tasarlanmıştır. Tavan ve zeminde fırça donanımlı girişler (26HE ve 800 mm kabin genişliğinden itibaren), köpük kauçuk contalı kayar girişli taban şasesinde ve arka kapağın üstünde ve altında (26HE'den itibaren) yer alan fırça şeritleri, çeşitli uygulama senaryolarında çok yönlü kullanımı mümkün kılar. Profil raylarının yanında (800 mm kabin genişliğinden itibaren) monte edilmiş olan kapaklı dikey kablo yönlendirme kanalları tasarımı 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. 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 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. Modüler olarak kilitlenebilir ve çıkarılabilir yan paneller 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.

- Çift kanatlı cam ön kapak
- Ön kapakta döner kolu sap bulunan kilitleme sistemi (yarı profilli silindirler için yuva olarak hazırlanmıştır)
- Yuvarlak kilitli çelik arka kapak, çift kanatlı
- Ön tarafta yatay kablo kılavuz kanalları
- Tüm kapılarda 1 noktalı kilitleme mekanizması

- Ön ve arka kapaklar 120° açılma açısına sahiptir
- Yan paneller kilitlenebilir ve çıkarılabilir
- Kabinin altına daha önce takılmış 4 adet ayar ayağı 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
- Monte edilmiş olan derinlik girişleri sağlamlığı artırır
- Tabanda kauçuk contayla kayar kablo girişi
- Tavan, fan birimi takmak için hazırlanmıştır
- Monte edilecek komponentler için kabin içerisinde çeşitli topraklama noktaları
- Bileşenler için min.-maks. montaj derinliği: 688-943 mm

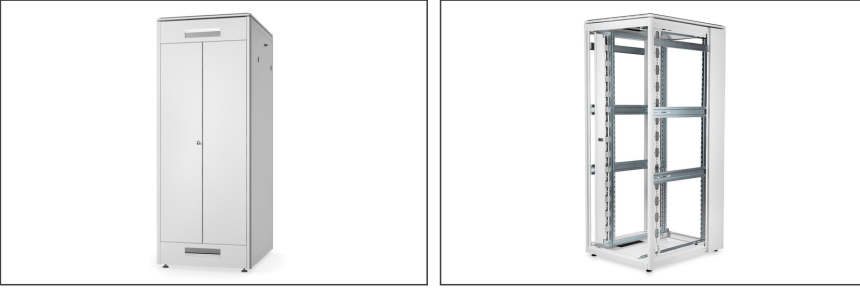
### Attributes

- Arka kapı: Çelik kapı ve kablo girişi, çift açıklık
- Birimler: 42
- Derinlik: 1000 mm
- Genişlik: 800 mm
- Kabin tipi: Ağ kabini
- Ön kapı: Cam kapı, çift açıklık
- Renk: açık gri, RAL 7035
- Yan paneller: İki taraf
- Yük kapasitesi: 800 kg
- IP koruma sınıfı: IP20
- Monteli: yes

### Package contents

- 1x ağ dolabı
- Montaj seti (36 x vida, 36 x kafes somun, 36 x pul)
- 1x profil yarım silindir için adaptör
- 4x topraklama kablosu (somunlar ve pullar dahil)
- 2x anahtar

| Logistics                    |              |             |            |            |             |              |
|------------------------------|--------------|-------------|------------|------------|-------------|--------------|
|                              | Number (pcs) | Weight (kg) | Depth (cm) | Width (cm) | Height (cm) | cm³          |
| Packaging Unit Carton        | 1            | 159.30      | 105.00     | 85.00      | 210.30      | 1,876,930.00 |
| Packaging Unit Inside        | 1            | 159.30      | 105.00     | 85.00      | 210.30      | 1,876,930.00 |
| Packaging Unit Single        | 1            | 159.30      | 105.00     | 85.00      | 210.30      | 1,876,930.00 |
| Net single without Packaging | 1            | 151.30      | 100.00     | 80.00      | 205.30      | 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 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 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)