

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

**DN-31124-B**  
**EAN 4016032477860**



**42U ağ muhafazası Benzersiz, 2053x800x1000 mm çift kanatlı. Cam ön kapı, siyah**

Unique serisi ağ kabinleri, son derece konforlu ve esnek ağ kablolarası için tasarlanmıştır. Tavan ve zeminde firça 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 firça şeritleri, çeşitli uygulama senaryolarında çok yönlü kullanımını mümkün kılar. Profil raylarının yanında (800 mm kabin genişliğinden itibaren) monte edilmiş olan kapaklı dikey kablo yönlendirme kanalları tasarımları 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 galvanızlı 483 mm (19") profil monte edilmiştir. Bunlar derinlik açısından ayarlanabilirdir 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 kapı
- Ön kapıda döner kollu kilitleme sistemi (profil yarınlı silindiri kabul etmek için hazırlanmıştır; adaptör dahildir)
- Yuvarlak kilitli, çift kanatlı çelik arka kapı
- Muhafazanın üst ve alt arka kısmında firça şeritli kablo girişi
- Tüm kapılarda 1 noktadan kilitleme

- Ön ve arka kapıların 120° kapı açılma açısı
- Yan paneller kilitlenebilir ve çıkarılabilir
- Dolabın altına zaten takılmış olan 4 tesviye ayağı dahil
- 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
- Tabanda köpük kauçuk contalı kayar kablo girişi
- Çatı, bir fan ünitesini ve ekli, çıkarılabilir bir kapağı barındıracak şekilde hazırlanmıştır
- Yerleşik bileşenler için muhafazada çeşitli topraklama noktaları
- Bileşenler için montaj derinliği min.-maks.: 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: siyah, RAL 9005
- Yan paneller: İki taraf
- Yük kapasitesi: 800 kg
- IP koruma sınıfı: hariç tutulan:
- Monteli: yes

## Package contents

- 1x ağ dolabı
- Montaj seti (36 x vida, 36 x kafes somun, 36 x pul)
- 1x profil yarınlı 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 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.
- Muhofazanın 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 kaynağını 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