

DIGITUS® 14 yuvalı ortam dönüştürücü kasası

DN-82000

EAN 4016032307211



Ortam dönüştürücü muhafazası, 14 yuva, 2U DN-82x1x, DN-82x2x ve DN-82x3x Serileri için

DIGITUS medya dönüştürücü kasası ile ağızınızda veya sunucu kabininizde 14 adede kadar medya dönüştürücüyü güvenli bir şekilde barındırabilirsiniz. Geniş medya dönüştürücü yelpazesi size mümkün olan en yüksek esnekliği sağlar. Her bir modül çalışma sırasında değiştirilebilir. Yedekli güç kaynağı ünitesi sorunsuz çalışma sağlar ve kesinti sürelerini önler.

Farklı medya dönüştürücüler için mükemmel altyapı çözümü

- DN-82x1x, DN-82x2x ve DN-82x3x medya dönüştürücü serileri için uygundur
- Maksimum kararlılık ve güvenilirlik için ikinci bir yedek güç kaynağı ünitesi ile donatılmıştır

- Esnek bir bağlantı sağlamak için dönüştürücüler için çalışırken değiştirme desteği
- 14 adede kadar medya dönüştürücü barındırır
- Aşırı gerilim, aşırı yük ve kısa devreye karşı koruma
- 483mm (19") raf kurulumu için 2 yükseklik ünitesi
- Boyutlar (U x G x Y): 231mm x 485mm x 90mm
- Çalışma sıcaklığı: 0 ila 50 °C
- Taşıma ve depolama sıcaklık aralığı: -20°C ... +85°C

Package contents

- Ortam dönüştürücü şasisi
- Hızlı başlangıç kılavuzu
- 2x güç kaynağı kablosu

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	1	6.90	56.00	40.00	22.00	49,280.00
Packaging Unit Inside	1	6.90	56.00	40.00	22.00	49,280.00
Packaging Unit Single	1	6.90	56.00	40.00	22.00	49,280.00
Net single without Packaging	1	6.90	56.00	40.00	22.00	0.00

More images:**Safety notes**

- Işık kaynakları ile doğrudan temastan kaçının: Fiber optik kablolar, özellikle de lazer gibi aktif ışık kaynaklarına sahip olanlar (örneğin optik iletişim sistemlerinde), gözle zarar verebilecek tehlikeli
- radyasyon yayabilir. Işık kaynağı çıplak gözle görülemezse bile, bir optik fiberin ışığına doğrudan bakmamaya özen gösterin.
- Fiber optik kablolarla çalışırken, özellikle testler sırasında veya lazerlerle çalışırken, zararlı radyasyona karşı korunmak için her zaman koruyucu gözlük takılmalıdır.
- Kabloyu takarken ve çıkarırken, sadece fişi tutun ve kabloyu doğrudan çekmeyin.
- Bükmeyin veya ezmeyin: Fiber optik kablolar mekanik gerilime karşı hassastır.
- Kabloları fiziksel hasarlardan korumak için özel kanallara veya koruyucu malzemelerle döşenmelidir
- Kablo konektörlerini temiz tutun: Fiber optik kablolar toza ve kire karşı hassastır. Konektörlerdeki küçük parçacıklar bile sinyal kalitesini ciddi şekilde bozabilir.
- Kablolar aşırı yüksek veya çok düşük sıcaklıklara sahip ortamlarda kullanılmamalıdır. Kablonun maksimum çalışma sıcaklığı ile ilgili ürün bilgilerine dikkat edin
- Kablolarda çatlak, bükülme veya aşınma belirtileri gibi görünür hasarlar olup olmadığını düzenli olarak kontrol edin. Arızalı kablolar derhal değiştirilmelidir.

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