

# DIGITUS® MPO/MTP yama paneli, 4 kaset için, 1U, donatılmamış

DN-96614-2

EAN 4016032424383



## MPO/MTP 4 kaset için patch panel 4 kaset için dağıtım kutusu

Patch panel, yüksek yoğunluklu, düzenli ve geleceğe dönük fiber optik bağlantı gerektiren ağlar için nihai çözümdür. Modern veri merkezlerinde, telekomünikasyon ve kurumsal ağlarda verimli kablo yönetimi ve kesintisiz bağlantı için tasarlanmış kompakt, yüksek performanslı bir çözümdür. Tek bir panelde üç adede kadar MPO/MTP kasetini barındırmak için çok yönlü, modüler bir platform sunar. Bu patch panel, hızlı kurulum ve basitleştirilmiş ağ yükseltmelerine olanak tanıyan bir tak ve çalıştır işlevselliğine sahiptir. Önceden sonlandırılmış MPO/MTP ana kabloları arka tarafa bağlanabilirken, ön tarafta LC veya SC gibi standart konnektörler bulunur ve bu sayede modern, düzenli ve güvenilir bir ağ kurulumu sağlanır.

**MPO/MTP patch panel, ağ yükseltmeleri için yüksek yoğunluklu bağlantı ve sorunsuz ölçeklenebilirlik sunar. Veri merkezlerindeki ve telekomünikasyon sistemlerindeki yüksek hızlı ağlar için güvenilir performans sağlar.**

- 19" muhafaza
- Demonte
- 4 MTP/MPO kaset için
- Uzatılabilir
- Siyah renk

### Attributes

- Montaj: Boş muhafaza
- Renk: siyah, RAL 9005
- Tip: sabit

### Package contents

- 4 kaset için 1 x MPO/MTP patch panel, 1U, monte edilmemiş

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	4	9.90	30.00	53.50	23.00	36,915.00
Packaging Unit Inside	1	2.48	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	2.48	28.50	52.00	5.20	7,706.40
Net single without Packaging	1	2.00	20.50	48.50	4.40	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), gözlere zarar verebilecek tehlikeli radyasyon yayabilir. Işık kaynağı çıplak gözle görülemese bile, bir optik fiberin ışığına asla 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](mailto:info@assmann.com)