

# DIGITUS® Cassete MPO, monomodo OS2, LC/DX, LC para MPO, para 4 campos de cassetes

DN-96343-2/9

EAN 4016032425281



## Cassete MTP/MPO para painel 4/8 MPO, OS2 Acoplamentos 6xLC DX Adaptador MPO

Um módulo para simplificar a implementação de redes de fibra ótica de alta densidade em centros de dados, redes de telecomunicações e ambientes empresariais. Serve de interface entre cabos de tronco MPO e conectores normalizados, como LC, SC ou outras interfaces, e permite ligações organizadas e sem descontinuidades. A cassete caracteriza-se por um design compacto plug-and-play e é pré-terminada para garantir uma baixa perda de inserção, um elevado desempenho e um tempo de instalação mínimo. Na parte de trás, os cabos de backbone com elevado número de fibras são normalmente ligados através de conectores MPO, enquanto a parte da frente está equipada com conectores padrão para ligação direta a dispositivos de rede.

**O módulo pré-terminado foi concebido para ligações plug-and-play de alta densidade para centros de dados e sistemas de telecomunicações. Simplifica a gestão de cabos e assegura um desempenho fiável.**

- Acoplamentos 6xLC DX, fanout, adaptador MPO
- Equipado com cabo fanout OS2
- Para o painel de ligação MPO/MTP com 4 ranhuras para cassetes: DN-96614-2
- Caixa em chapa de aço
- Cor preta

### Attributes

- Assembly: Patch Panel
- Color: black, RAL 9005
- Fiber class: OS2
- Number of fibers: 6
- Type: fixed

### Package contents

- 1 x cassete MPO, monomodo OS2, LC/DX, LC para MPO

## Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	20	8.20	33.50	43.50	25.00	36,431.20
Packaging Unit Inside	1	0.41	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.41	15.00	18.40	4.00	1,104.00
Net single without Packaging	1	0.30	11.20	12.10	3.00	0.00

**More images:**



**Safety notes**

- Avoid direct contact with light sources: Fiber optic cables, especially those with active light sources such as lasers (e.g. in optical communication systems), can emit dangerous radiation that can damage eyes. Take care never to look directly into the light of an optical fiber, even if the light source is invisible to the naked eye.
- When working with fiber optic cables, especially during tests or when working with lasers, protective goggles should always be worn to protect against harmful radiation.
- When plugging and unplugging the cable, only grasp the plug and do not pull directly on the cable.
- Do not kink or crush: Fiber optic cables are sensitive to mechanical stress.
- To protect cables from physical damage, they should be laid in special ducts or with protective materials
- Keep cable connectors clean: Fiber optic cables are sensitive to dust and dirt. Even small particles on the connectors can severely impair the signal quality.
- Cables should not be used in environments with extremely high or very low temperatures. Observe the product information on the maximum operating temperature of the cable
- Check cables regularly for visible damage such as cracks, kinks or signs of wear. Defective cables should be replaced immediately.

**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)