

# DIGITUS® Cassetta MPO, multimodale OM5, LC/Quad, da LC a MPO, per 3 campi di cassette

DN-96433-2-5

EAN 4016032425137



## Cassetta MPO/MTP per 3 campi cassetta, OM5 6xLC Accoppiamenti quadrupli Adattatore MPO

Un modulo per semplificare l'implementazione di reti in fibra ottica ad alta densità in data center, reti di telecomunicazione e ambienti aziendali. Serve come interfaccia tra i cavi dorsali MPO e i connettori standard come LC, SC o altre interfacce e consente connessioni organizzate e senza interruzioni. La cassetta è caratterizzata da un design compatto plug-and-play ed è pre-terminata per garantire una bassa perdita di inserzione, elevate prestazioni e tempi di installazione minimi. Sul retro, i cavi backbone ad alto numero di fibre sono tipicamente collegati tramite connettori MPO, mentre la parte anteriore è dotata di connettori standard per il collegamento diretto ai dispositivi di rete.

**Il modulo preterminato è progettato per connessioni plug-and-play ad alta densità per data center e sistemi di telecomunicazione. Semplifica la gestione dei cavi e garantisce prestazioni affidabili.**

- Accoppiamenti quadrupli 6xLC, fanout, adattatore MPO
- Dotato di cavo OM5 con uscita a ventaglio
- Per il pannello patch MPO/MTP con 3 slot per cassette: DN-96613-2
- Alloggiamento in lamiera d'acciaio
- Colore nero

### Attributes

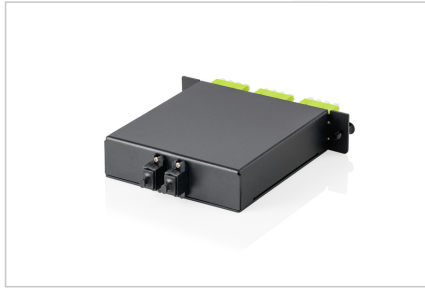
- Classe fibra: OM5
- Colore: nero, RAL 9005
- Montaggio: Pannello patch
- Numero di fibre: 6
- Tipo: fisso

### Package contents

- 1 cassetta MPO, multimodale OM5, LC/Quad, da LC a MPO

## Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	20	10.60	33.50	43.50	25.00	36,431.20
Packaging Unit Inside	1	0.53	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.53	15.00	18.40	4.00	1,104.00
Net single without Packaging	1	0.42	13.00	11.60	2.90	0.00

**More images:****Safety notes**

- Evitare il contatto diretto con le sorgenti luminose: I cavi in fibra ottica, soprattutto quelli con sorgenti luminose attive come i laser (ad esempio nei sistemi di comunicazione ottica), possono emettere
- radiazioni pericolose che possono danneggiare gli occhi. Fare attenzione a non guardare mai direttamente nella luce di una fibra ottica, anche se la sorgente luminosa è invisibile a occhio nudo.
- Quando si lavora con i cavi in fibra ottica, soprattutto durante i test o quando si lavora con i laser, è necessario indossare sempre occhiali protettivi per proteggersi dalle radiazioni nocive.
- Quando si collega e scollega il cavo, afferrare solo la spina e non tirare direttamente il cavo.
- Non si piegano e non si schiacciano: I cavi in fibra ottica sono sensibili alle sollecitazioni meccaniche.
- Per proteggere i cavi da danni fisici, devono essere posati in appositi canali o con materiali protettivi.
- Mantenere puliti i connettori dei cavi: I cavi in fibra ottica sono sensibili alla polvere e allo sporco. Anche piccole particelle sui connettori possono compromettere gravemente la qualità del segnale.
- I cavi non devono essere utilizzati in ambienti con temperature estremamente elevate o molto basse. Prestare attenzione alle informazioni sul prodotto relative alla temperatura massima di esercizio del cavo.
- Controllare regolarmente che i cavi non presentino danni visibili, come crepe, pieghe o segni di usura. I cavi difettosi devono essere sostituiti immediatamente.

**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)