

# DIGITUS® Cavo patch MPO, OM4, metodo A, 15m

DK-2566-15/4

EAN 4016032507062



## DIGITUS Fiber Optic Patchcord, MPO to MPO, Female OM4, Multimode 50/125 Åµ, 15m, Method A, violet

I cavi patch MPO consentono una velocità di trasmissione dati di 40Gb/s e 100Gb/s e sono la risposta all'ampiezza di banda crescente che è obbligatoria nei centri dati. Il connettore MPO standardizzato, ai sensi delle norme IEC61754-7 e TIA/EIA 604-5, garantisce delle prestazioni ottimali su tutta la rete e non è molto più grande di una spina standard RJ45. Le eccellenti caratteristiche di smorzamento e il design compatto rendono questo cavo la prima scelta quando si tratta di larghezza di banda e di velocità.

### Le migliori prestazioni e qualità della connessione per la vostra rete.

- Spina: MPO femmina
- Colore del cavo: Viola
- Semplifica e migliora la posa delle fibre ottiche
- L'elevata larghezza possibile della banda - riduce la quantità di cavi nel cabinet del server o della rete
- Bassa perdita di inserzione
- Alta densità

- Lama: PC

### Attributes

- Classe fibra: OM3
- Colore cavo: viola erica
- Diametro del cavo: 3 mm
- Diametro della fibra: 50/125µ
- Imballaggio: Busta in plastica DIGITUS
- Lucidato: UPC
- Modalità: Multimodale
- Numero dei collegamenti lato 1: 1
- Numero dei collegamenti lato 2: 1
- Numero di fibre: 12
- Protezione: monocoloro
- Rivestimento del cavo: LSOH
- Tipo di applicazione: interna
- Lunghezza: 15 m

### Package contents

- 1 x cavo patch in fibra ottica, MPO, presa, OM4, metodo A, 15m

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	1	12.00	32.00	42.00	42.00	56,448.00
Packaging Unit Inside	1	12.00	14.00	2.00	20.00	560.00
Packaging Unit Single	1	12.00	14.00	2.00	20.00	560.00
Net single without Packaging	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

### 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 apposite canaline 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)