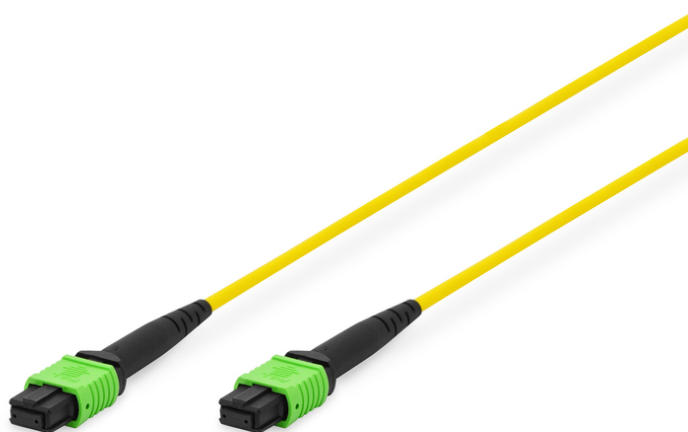


DIGITUS Cavo patch MPO, OS2, metodo A, 20m

DK-2966-20
EAN 4016032345213



DIGITUS Fiber Optic Patchcord, MPO to MPO, Female OS2, Singlemode 09/125 μ, 20m, Method A

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
- 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: APC
- Classe fibra: OS2
- Colore cavo: giallo
- Diametro del cavo: 3 mm
- Diametro della fibra: 9/125μ
- Modalità: Monomodale
- Numero dei collegamenti lato 1: 1
- Numero dei collegamenti lato 2: 1
- Numero di fibre: 12
- Rivestimento del cavo: LSOH
- Lunghezza: 20 m

Package contents

- 1 x cavo patch in fibra ottica, MPO, presa, OS2, metodo A, 20 m

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	60	9.71	40.00	40.00	30.00	48,000.00
Packaging Unit Inside	1	0.16	2.50	20.00	29.00	1,450.00
Packaging Unit Single	1	0.16	2.50	20.00	29.00	1,450.00
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