

DIGITUS Cavo patch in fibra ottica, MPO, presa, OS2, metodo A, 1 m

DK-2966-01
EAN 4016032345121



Cavo patch in fibra ottica, da MPO a MPO, femmina APC OS2, SM 09/125 µ, 1m, APC, metodo A, giallo/verde

Il cavo patch MPO consente velocità di trasmissione dati di 40Gb/s o 100Gb/s ed è la risposta alle crescenti larghezze di banda richieste dai data center. Il connettore MPO standardizzato IEC61754-7 e TIA/EIA 604-5 garantisce le migliori prestazioni in tutta la rete ed è appena più grande di un connettore RJ45 standard. L'eccellente attenuazione e il design compatto fanno di questo cavo patch la prima scelta in fatto di larghezza di banda e prestazioni.

Soluzioni ad alte prestazioni per una connettività efficiente e scalabile nei data center.

- Spina: presa MPO
- Giunto a terra: APC
- Tipo: Metodo A
- Tipo di fibra: SM-G652D, 9/125µ, OS2
- Numero di fibre: 12
- Diametro esterno del cavo: 3 mm
- Colore del mantello: giallo
- Lunghezza del cavo: 1 m

- Materiale della giacca esterna: LSZH
- Max. Resistenza alla trazione: 300 N
- Raggio di curvatura minimo: 30 mm
- Intervallo di temperatura: da -40°C a +75°C

Attributes

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

Package contents

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

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	400	5.47	40.00	40.00	30.00	48,000.00
Packaging Unit Inside	1	0.01	1.00	20.00	29.00	580.00
Packaging Unit Single	1	0.01	1.00	20.00	29.00	580.00
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