

DIGITUS Cavo patch LWL multimodale, LC/LC

DK-2533-10-5
EAN 4016032424567



FO patch cord, duplex, LC to LC MM OM5 50/125 æ, 10 m

Cavo patch in fibra ottica, duplex, da LC a LC, MM OM5 50/125 µ, 10 m

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

- Cavo Duplex
- LSOH
- Spina con giunto in ceramica
- Confezionate singolarmente con certificato di collaudo
- Diametro del cavo 2mm
- Assortimento: Cavi patch in fibra ottica

- Classe fibra: OM5
- Colore cavo: verde limone
- Connettore 1: LC
- Connettore 2: LC
- Diametro della fibra: 50/125µ
- Imballaggio: Busta in plastica
- Modalità: Multimodale
- Protezione: monocoloro
- Tipo di cavo: I-VH 2G50/125µ
- Lunghezza: 10 m

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	40	3.50	41.00	41.00	28.00	47,068.00
Packaging Unit Inside	5	0.44	19.00	19.00	12.00	4,332.00
Packaging Unit Single	1	0.09	17.00	17.00	2.40	693.60
Net single without Packaging	1	0.14	15.00	15.00	2.40	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, in particolare 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