

Digitus® Cavo patch LWL multimodale, LC/LC

DK-2533-05-5

EAN 4016032424536



FO patch cord, duplex, LC to LC MM OM5 50/125 æ, 5 m

Cavo patch in fibra ottica, duplex, da LC a LC, MM OM5 50/125 µ, 5 m

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

- Cavo Duplex
- LSOH
- Spina con giunto in ceramica
- Diametro del cavo 2 mm
- Confezionate singolarmente con certificato di collaudo

Attributes

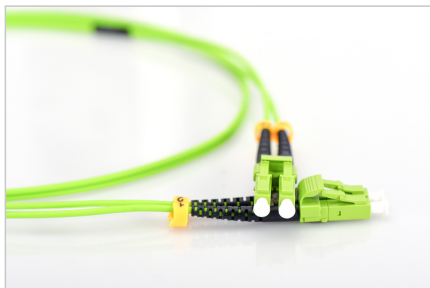
- Assortimento: Cavi patch in fibra ottica

- Classe fibra: OM5
- Colore cavo: verde limone
- Connettore 1: LC
- Connettore 2: LC
- Diametro del cavo: 2 mm
- Diametro della fibra: 50/125µ
- Imballaggio: Busta in plastica DIGITUS
- Modalità: Multimodale
- Protezione: monocoloro
- Tipo di cavo: I-VH 2G50/125µ
- Lunghezza: 5 m

Logistics

| | Number (pcs) | Weight (kg) | Depth (cm) | Width (cm) | Height (cm) | cm³ |
|---------------------------------|-----------------|----------------|---------------|---------------|----------------|-----------|
| Packaging Unit Carton | 80 | 6.50 | 35.00 | 30.00 | 45.00 | 47,250.00 |
| Packaging Unit Inside | 1 | 0.08 | 2.00 | 17.00 | 17.00 | 578.00 |
| Packaging Unit Single | 1 | 0.08 | 2.00 | 17.00 | 17.00 | 578.00 |
| Net single without Packaging | 1 | 0.08 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |

More images:



| | | | | |
|---------------------|------------------|-------|----------|-------|
| Part No. | DK-2533-05-5 | | | |
| Lenght | 5 m | | | |
| Cable Type | Duplex MM 50/125 | | OM5 LSZH | |
| | END A | | END B | |
| Connector Type | LC | | LC | |
| Insertion Loss (dB) | 0.14 | 0.13 | 0.15 | 0.14 |
| Return Loss (dB) | 40.20 | 39.10 | 38.20 | 41.30 |
| Q.C. | PASS | | | |

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 Schöffel 3
Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>
info@assmann.com