

# DIGITUS Cavo patch LWL multimodale, OM4, SC/SC

DK-2522-03-4  
EAN 4016032308874



### FO patch cord, duplex, SC to SC MM OM4 50/125 æ, 3 m

Cavo patch in fibra ottica, duplex, da SC a SC, MM OM4 50/125 µ, 3 m

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

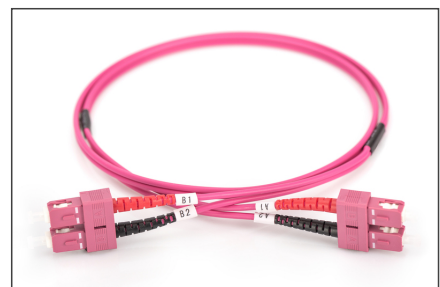
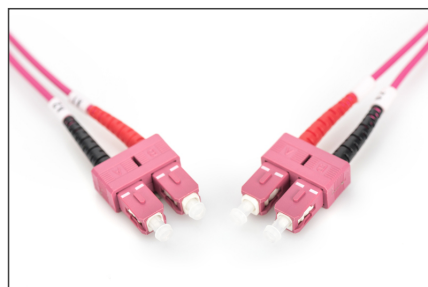
- Cavo Duplex
- Spina con giunto in ceramica
- Diametro del cavo 2 mm
- Confezionate singolarmente con certificato di collaudo
- Colore: RAL 4003
- Assortimento: Cavi patch in fibra ottica

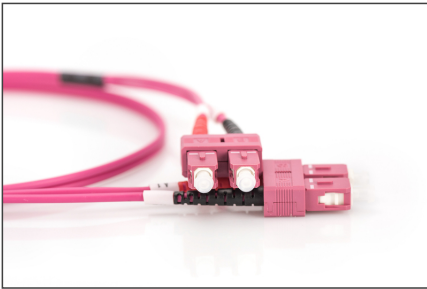
- Classe fibra: OM4
- Connettore 1: SC
- Connettore 2: SC
- Diametro del cavo: 2 mm
- Diametro della fibra: 50/125µ
- Imballaggio: Busta in plastica DIGITUS
- Modalità: Multimodale
- Protezione: bicolore
- Rivestimento del cavo: LSOH
- Tipo di cavo: I-VH 2G50/125µ
- Lunghezza: 3 m

| Logistics                    |              |             |            |            |             |           |
|------------------------------|--------------|-------------|------------|------------|-------------|-----------|
|                              | Number (pcs) | Weight (kg) | Depth (cm) | Width (cm) | Height (cm) | cm³       |
| Packaging Unit Carton        | 120          | 8.90        | 41.00      | 41.00      | 28.00       | 47,068.00 |
| Packaging Unit Inside        | 15           | 1.11        | 19.00      | 19.00      | 12.00       | 4,332.00  |
| Packaging Unit Single        | 1            | 0.07        | 17.00      | 17.00      | 1.00        | 289.00    |
| Net single without Packaging | 1            | 0.07        | 15.00      | 15.00      | 1.00        | 0.00      |

### More images:

|                     |                  |      |          |      |
|---------------------|------------------|------|----------|------|
| Part No.            | DK-2522-03-4     |      |          |      |
| Lenght              | 3 m              |      |          |      |
| Cable Type          | Duplex MM 50/125 |      | OM4 LSZH |      |
|                     | END A            |      | END B    |      |
| Connector Type      | SC               |      | SC       |      |
| Insertion Loss (dB) | 0.11             | 0.05 | 0.11     | 0.11 |
| Return Loss (dB)    | 30.5             | 32   | 33.2     | 35.8 |
| 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, 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)