

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

DK-2532-10-4 EAN 4016032308966





## Cavo patch in fibra ottica, duplex, da LC a SC MM OM4 50/125 $\mu$ , 10 m

Cavo patch in fibra ottica, duplex, da LC a SC, MM OM4 50/125  $\mu$ , 10 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
- Colore: RAL 4003

### Attributes

- · Assortimento: Cavi patch in fibra ottica
- Classe fibra: OM4
- · Colore cavo: viola erica
- · Connettore 1: LC
- 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: 10 m

Logistics	istics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³	
Packaging Unit Carton	40	8.00	41.00	41.00	28.00	47,068.00	
Packaging Unit Inside	5	1.00	19.00	19.00	12.00	4,332.00	
Packaging Unit Single	1	0.20	17.00	17.00	2.40	693.60	
Net single without Packaging	1	0.14	15.00	15.00	2.40	0.00	

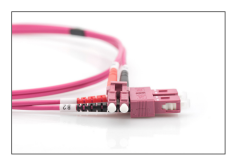
### More images:



Part No.	DK-2532-10-4						
Lenght	10 m						
Cable Type	Duplex MM 50/125		OM4 LSZH				
	END A		END B				
Connector Type	LC		SC				
Insertion Loss (dB)	0.16	0.13	0.15	0.14			
Return Loss (dB)	41.20	39.10	38.20	42.30			
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, 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