

# DIGITUS Cavo patch LWL multimodale, LC/LC

DK-2533-07-5  
EAN 4016032424543



**Cavo patch in fibra ottica, duplex, da LC a LC MM OM5 50/125 µ, 7 m**

Cavo patch in fibra ottica, duplex, da LC a LC, MM OM5 50/125 µ, 7 m

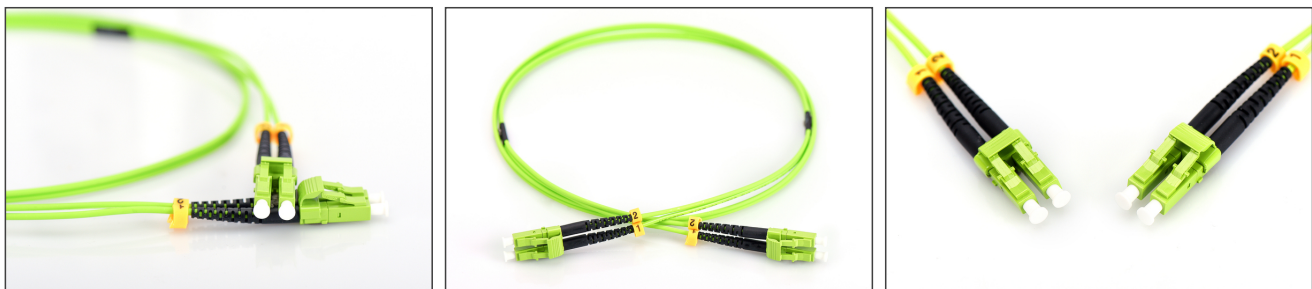
**Le migliori prestazioni e qualità della connessione per la vostra rete.**

- 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 del cavo: 2 mm
- Diametro della fibra: 50/125µ
- Imballaggio: Busta in plastica
- Modalità: Multimodale
- Protezione: monocoloro
- Rivestimento del cavo: LSOH
- Tipo di cavo: I-VH 2G50/125µ
- Lunghezza: 7 m

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	64	6.46	40.00	38.70	35.00	54,180.00
Packaging Unit Inside	8	0.81	30.48	20.32	10.00	6,193.54
Packaging Unit Single	1	0.10	30.48	20.32	1.00	619.35
Net single without Packaging	1	0.11	30.50	20.30	1.00	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](mailto:info@assmann.com)