

DIGITUS Cavo patch blindato in fibra ottica, simplex, monomodale, LC/APC - LC/APC, 1 m

DK-2933A-01-LCA-SX
EAN 4016032501152



Cavo patch in fibra ottica, armato, SM, simplex, LCA - LCA G657.A02, 1m

Un cavo patch armato è un cavo in fibra ottica ad alte prestazioni progettato per garantire una durata superiore, una maggiore protezione e una trasmissione affidabile del segnale in vari ambienti difficili. A differenza dei cavi in fibra ottica standard, la versione armata è dotata di uno strato protettivo che protegge il delicato nucleo della fibra dalle sollecitazioni meccaniche e dai rischi esterni, come lo schiacciamento, la piegatura e i danni causati dai roditori. Nonostante l'armatura, il cavo rimane relativamente leggero e flessibile, facilitando la posa e l'installazione in spazi ristretti. È ideale per applicazioni FTTH, automazione industriale e reti aziendali. È la scelta perfetta quando sono importanti sia la protezione che le prestazioni, fornendo una soluzione robusta ma flessibile per le reti in fibra ottica ad alta velocità.

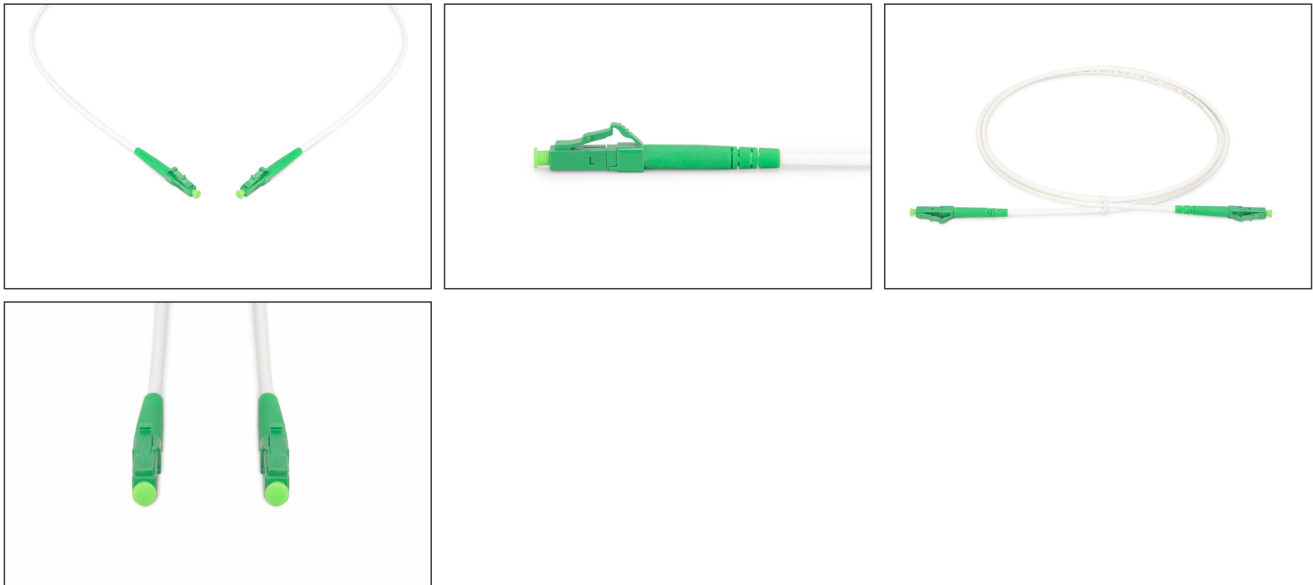
Il cavo patch in fibra ottica armato offre un'eccellente protezione contro i danni fisici, una lunga durata e una bassa perdita di segnale, rendendolo ideale per gli ambienti difficili e le reti FTTH ad alte prestazioni.

- Tipo di fibra: monomodale 9/125
- Lunghezza del cavo: 1 m
- Numero di fibre: 1
- Struttura del cavo: Simplex
- Categoria : G657A2
- Tipo di connettore 1: LC/APC
- Tipo di connettore 2: LC/APC
- Diametro del cavo: 3,0 mm
- Colore della guaina: bianco
- Materiale della guaina: LSZH
- Perdita di inserzione 1310 nm: 0,3 dB
- Perdita di ritorno: ≥ 60dB
- Temperatura di esercizio: -25 °C - 70 °C
- Temperatura di stoccaggio: -25 °C - 70 °C

Package contents

- 1 x cavo patch in fibra ottica, simplex, monomodale, LC/APC - LC/APC, 1 m

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	4	32.00	28.00	54.00	54.00	81,648.00
Packaging Unit Inside	200	1,600.00	26.00	26.00	26.00	17,576.00
Packaging Unit Single	1	8.00	25.50	25.50	0.13	84.53
Net single without Packaging	1	0.03	25.50	25.50	0.10	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, 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