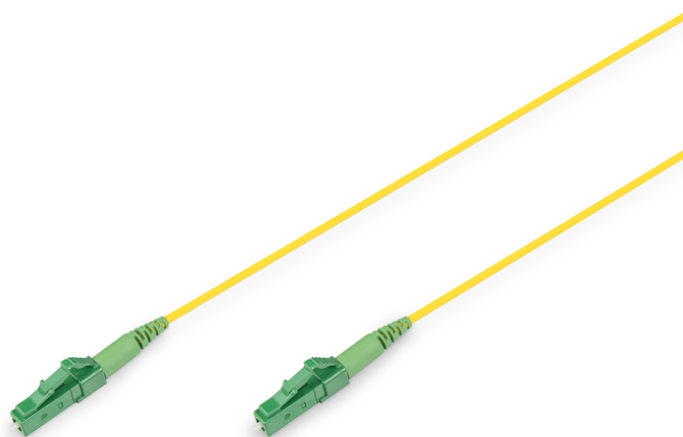


DIGITUS Cavo patch simplex in fibra ottica, single mode, LC/APC - LC/APC, 1 m

DK-2933-01-APC-SX
EAN 4016032492825



Cavo patch FO, SM, Simplex, LC/APC to LC/APC G657A2A OD2.0, 1m

Il cavo in fibra ottica monomodale simplex facilita l'installazione grazie alle sue proprietà di resistenza alla flessione. È progettato per trasmettere i dati con una minore attenuazione quando viene piegato o attorcigliato ed è quindi molto efficiente. Il cavo è quindi adatto soprattutto a spazi molto stretti. È ideale per le applicazioni di telecomunicazione e FTTx (FTTH, FTTB) e offre anche più spazio per l'installazione di cavi ad alta densità in reti aziendali, sale di telecomunicazione, server farm, aree di distribuzione orizzontale e di apparecchiature.

I cavi patch simplex in fibra ottica di alta qualità offrono un'eccellente opzione di connessione per applicazioni indoor e FTTx. La durata dei cavi è garantita dalle prestazioni affidabili dei connettori.

- Tipo di fibra: Single mode 9/125
- Categoria: G657A2
- Lunghezza cavo: 1 m
- Numero di fibre: 1
- Struttura del cavo: Simplex
- Spina 1 tipo: LC/APC
- Spina 2 tipo: LC/APC
- Forza di trazione massima: 100 N
- Ø cavo: 2,0 mm
- Raggio di piegatura minimo: 7,5 mm

- Colore guaina: Giallo
- Materiale guaina: LSZH
- Attenuazione di inserzione 1310 nm: 0,3 dB
- Temperatura operativa: - 20 - 70°C
- Temperatura di stoccaggio: -20 - 85°C

Attributes

- Classe fibra: OS2
- Colore cavo: giallo
- Connettore 1: LC (APC)
- Connettore 2: LC (APC)
- Diametro del cavo: 2 mm
- Diametro della fibra: 9/125µ
- Lucidato: APC
- Modalità: Monomodale
- Numero dei collegamenti lato 1: 1
- Numero dei collegamenti lato 2: 1
- Numero di fibre: 1
- Protezione: monocoloro
- Rivestimento del cavo: LSOH
- Tipo di applicazione: interna
- Lunghezza: 1 m

Package contents

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

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	280	2.52	27.00	41.00	41.00	45,387.00
Packaging Unit Inside	1	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.01	0.50	29.00	19.00	275.50
Net single without Packaging	1	0.01	0.30	10.00	10.00	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, 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