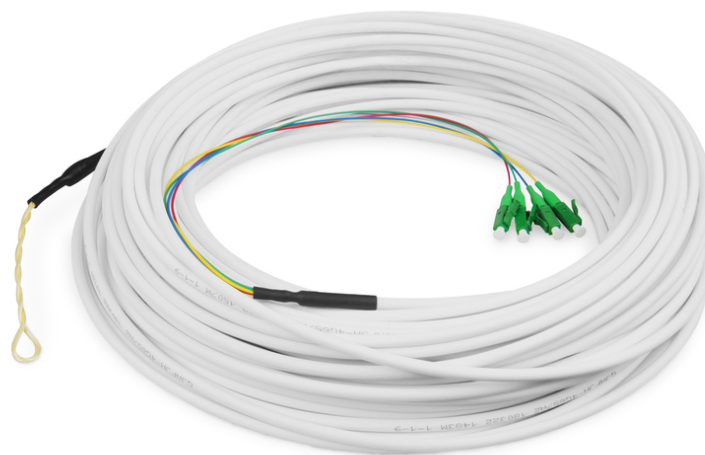


DIGITUS Cavo di discesa FTTH, monomodale, 4 fibre, 4 LC/APC, 50 m

DK-3904LCA-50
EAN 4016032494669



Cavo di discesa FTTH, monomodale, 4 fibre, LC/APC G.657.A2, 50m

La crescente domanda di estensione delle reti in fibra ottica nelle abitazioni richiede prodotti che consentano un'installazione semplice ed efficiente per implementare la rete. Il cavo Digitus offre la possibilità di estendere e completare facilmente la rete in fibra ottica nelle abitazioni. Il cavo è progettato per essere utilizzato come cavo di collegamento tra il distributore dell'edificio e il distributore di piano o il punto di terminazione dell'abbonato al livello 4 della rete. La semplicità di installazione deriva dal fatto che il cavo è preassemblato sul lato utente e aperto con connettori LC/APC; può quindi essere installato attraverso un condotto fino al distributore, che funge da punto di ingresso per la rete in fibra ottica nell'edificio.

I cavi di alta qualità offrono un'opzione eccellente per le connessioni in fibra ottica nel livello di rete previsto 4. L'installazione è facilitata dai connettori preassemblati per tutte e 4 le fibre a un'estremità del cavo.

- Tipo di fibra: monomodale 9/125
- Categoria : G657A2
- Lunghezza del cavo: 50 m
- Numero di fibre: 4
- Colori delle fibre: blu, verde, giallo, rosso
- Tipo di connettore: LC/APC
- Colore del mantello: bianco
- Materiale della guaina: LSZH

- Elemento di intreccio: filato di Kevlar
- Struttura del cavo: Dca
- Diametro del cavo: 4,0 mm
- Diametro dell'ausilio di trazione: 7-8 cm (lunghezza)
- Min. Raggio di curvatura del cavo: 10D/20D
- Resistenza alla trazione: 400 N
- Resistenza alla compressione: 1000 N
- Perdita di inserzione del connettore: ≤0,3 dB
- Perdita di ritorno del connettore: ≥60 dB
- Temperatura di stoccaggio: da -40 a +80 °C
- Temperatura di lavoro: -20~+70
- Peso del cavo: 0,63 kg
- Classe fibra: OS2
- Colore cavo: bianco
- Connettore 1: LC (APC)
- Diametro del cavo: 4 mm
- Diametro della fibra: 9/125µ
- Lucidato: APC
- Modalità: Monomodale
- Numero di fibre: 4
- Rivestimento del cavo: LSOH
- Tipo di applicazione: universale
- Lunghezza: 50 m

Package contents

- 1 cavo FTTH, monomodale, 4 fibre, 4 x LC/APC, 50 m

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	9	7.94	42.00	41.00	30.00	51,660.00
Packaging Unit Inside	1	0.88	5.50	25.00	25.50	3,506.25
Packaging Unit Single	1	0.88	5.50	25.00	25.50	3,506.25
Net single without Packaging	1	0.64	5.00	22.00	22.00	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