

DIGITUS® Alloggiamento FTTH, accoppiatore 2 x LC/APC DX con otturatore

DN-931097

EAN 4016032498599



Alloggiamento FTTH con adattatore DX 2x LC (APC) Montaggio a parete

Il box di connessione in fibra ottica è stato progettato come alloggiamento per telecomunicazioni ottiche. È un alloggiamento ultracompatto per la gestione di un massimo di 4 fibre in casa, che può essere facilmente montato a parete e fornisce il punto di connessione per un massimo di 4 dispositivi finali. È preassemblato con 2 accoppiatori duplex LC/APC e offre ingressi flessibili per i cavi. Combina in modo efficiente la possibilità di giunzioni, terminazioni, stoccaggio e connessioni in fibra nel minor spazio possibile. I fori per le viti sul retro consentono inoltre una facile installazione e posizionamento, con l'alloggiamento a filo della parete.

Custodia FTTH dal design minimalista per la distribuzione di un massimo di 4 fibre. L'alloggiamento protettivo compatto è perfetto per il cablaggio FITH e degli uffici per giunzioni, terminazioni e connessioni in fibra ottica.

- Design: adatto per il montaggio a parete e su guida top-hat

- Montaggio a parete: Montaggio a superficie
- Tecnologia di trasmissione : Fibre ottiche
- Cassetta di giunzione integrata
- Tipo di fibra: monomodale
- Interfaccia connettore: LC Duplex
- Tipo di connettore: LC/APC con otturatore
- Numero di porte: 4
- Numero di porte attrezzate: 2
- Materiale dell'alloggiamento: PC + ABS
- Grado di protezione: IP45
- Temperatura di esercizio: -40°C ~ +85°C
- Colore: Bianco
- Dimensioni: (LxLxA): 80 x 80 x 30 mm
- Peso: 0,07 kg

Package contents

- Alloggiamento FTTH, accoppiatore 2 x LC/APC DX con otturatore

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	225	14.60	45.00	45.00	25.00	50,625.00
Packaging Unit Inside	1	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.06	8.60	8.00	2.80	192.64
Net single without Packaging	1	0.06	8.60	8.00	2.80	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 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