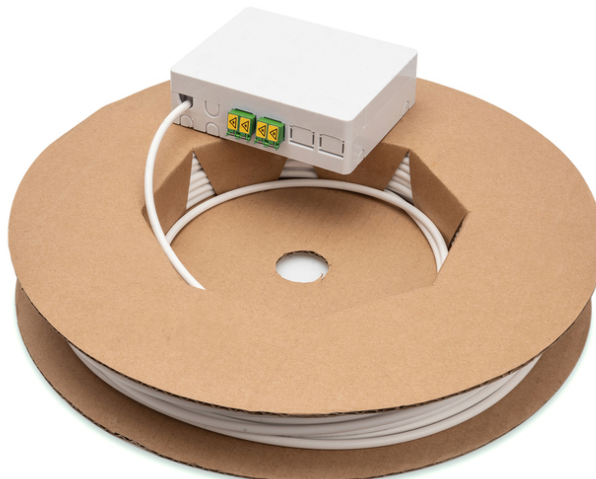


# DIGITUS Kit di installazione Fttx, completo di terminali, 4 fibre, spina LC/APC, lunghezza 30 m

DN-948030  
EAN 4016032493723



## Fttx - Kit di installazione, 4 fili, connettore LC 30 m, APC, NE4

Le crescenti esigenze di ampliamento della rete in fibra ottica fino alle abitazioni richiedono prodotti che consentono un'installazione semplice ed efficiente. Il kit di installazione Digitus FTTH è una soluzione che permette un ampliamento e un completamento semplici della rete in fibra ottica nell'abitazione. La semplicità dell'installazione deriva dal fatto che il prodotto è fornito con tutti i componenti necessari e non è necessario cercare i componenti singoli per l'installazione. La presa di collegamento può essere installata nel punto previsto e il collegamento al router è facilitato poiché la spina LC/APC è già inclusa. Il cavo drop in fibra integrato può quindi essere tirato per effettuare il collegamento al punto di trasferimento dell'abitazione, montato nell'edificio come punto di ingresso della rete in fibra ottica. Offre ulteriori collegamenti e possibilità di giunzione per soddisfare i requisiti di scalabilità del numero dei collegamenti in fibra ottica.

**Il kit compatto FTTH con cavo di posa in fibra ottica preassemblato sun lato è ideale per l'installazione di collegamenti in fibra ottica ad alta velocità all'interno dell'abitazione per il cosiddetto livello di utilizzo 4. Il cavo di posa in fibra ottica è incluso in un rotolo di cartone e i pigtail sono già montati nella presa di collegamento e pronti per il collegamento.**

- Presa di collegamento FTTH:

- Presa di collegamento per applicazioni FTTH
- 2 accoppiamenti in fibra ottica Duplex LC-APC con shutter
- Lo shutter dell'accoppiamento protegge da laser e polvere
- Tipo di adattatore: Duplex LC/APC
- Numero di adattatori: 4 pz.
- Dimensioni (Alt.\*Largh.\*Prof.): 100 \* 80 \* 30 mm
- Colore: Bianco
- Peso: 75 g
- Temperatura operativa: -40 - + 65 C
- Materiale: ABS
- Cavo drop FTTH:
- 4 fibre 9/125µm G.657A2 ottimizzato per la flessione
- Buffer 900µm, facile da rimuovere
- Scarico della trazione in aramide
- Guaina esterna LSOH, colore bianco
- Struttura del cavo: I/A-V(Q(ZN))H
- Resistenza alla trazione a breve termine: 200 N
- Temperatura operativa: 0 - +70C

### Package contents

- Kit di installazione Fttx, completo di terminali, 4 fibre, spina LC/APC, lunghezza 30 m
- Accessori di montaggio (viti e tasselli)

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	9	6.86	42.00	41.00	30.00	51,660.00
Packaging Unit Inside	1	0.76	5.50	25.00	25.50	3,506.25
Packaging Unit Single	1	0.76	5.50	25.00	25.50	3,506.25
Net single without Packaging	1	0.51	5.00	21.00	21.00	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](mailto:info@assmann.com)