

DIGITUS® Fttx-installatiekit, voorgemonteerd, 4 vezel, LC/APC-connector, lengte 30 m

DN-948030-1

EAN 4016032500797



Fttx - Installatiekit, 4-aderig, LC-connector 30 m, APC, NE4

De groeiende vraag om het glasvezelnetwerk uit te breiden naar de woning vereist producten die een eenvoudige en efficiënte installatie van dit netwerk mogelijk maken. De Digitus FTTH-installatiekit is een oplossing die het eenvoudig maakt om het glasvezelnetwerk in huis uit te breiden en te voltooien. De eenvoud van de installatie vloeit voort uit het feit dat het product wordt geleverd met alle benodigde componenten, waardoor het niet nodig is om individueel op zoek te gaan naar de componenten voor de installatie. De aansluitdoos kan op de aangewezen plaats worden gemonteerd en de aansluiting op de router is eenvoudiger omdat de LC/APC-connectoren al zijn meegeleverd. De geïntegreerde glasvezeldropkabel kan vervolgens worden getrokken om de verbinding te maken met het huisovergavepunt, dat in het gebouw is geïnstalleerd als ingangspunt voor het glasvezelnetwerk. Het biedt extra aansluitingen en splitsingsopties om te voldoen aan de vereisten voor het schalen van het aantal glasvezelaansluitingen.

De compacte FTTH-kit met voorgemonteerde glasvezelinstallatiekabel aan één kant is ideaal voor de installatie van snelle glasvezelverbindingen binnen het gebouw voor netwerkniveau 4.

- FTTH-aansluitdoos :
- Geschikt voor wandmontage en montage op een hoedrail
- 2x LC-APC duplex glasvezelkoppeling met sluiters
- De sluiters van de koppeling beschermt tegen lasers en stof

- Type adapter : LC/APC Duplex
- Aantal poorten : 4
- Aantal uitgeruste poorten : 2
- Geïntegreerde lasecassette
- Afmetingen (H*B*D) : 80 x 80 x 28 mm
- Kleur : Wit
- Gewicht : 60 g
- Werktemperatuur : -40 - + 65 C
- Materiaal: ABS
- FTTH-druppelkabel :
- 4 vezels 9/125µm G.657A2 voor buigen geoptimaliseerd
- Kabeldiameter : 2,0 mm
- 900µm buffer, gemakkelijk te verwijderen
- Aramide trekontlasting
- LSOH buitenmantel, kleur wit
- Kabelconstructie: I-V(ZN)H
- Reanimatie classificatie : Dca
- Bedrijfs- en opslagtemperatuur (⊠) : -15 - +70
- Installatie Temperatuurbereik (⊠) : -10 - +60

Package contents

- Fttx-installatiekit, voorgemonteerd, 4 vezel, LC/APC-connector, lengte 30m
- Montagetoebehoren (schroeven en pluggen)

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	8	3.15	29.50	30.50	39.00	35,090.20
Packaging Unit Inside	1	0.39	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.39	28.00	29.00	4.50	3,654.00
Net single without Packaging	1	0.15	27.00	27.00	3.50	0.00

More images:



Safety notes

- Vermijd direct contact met lichtbronnen: Glasvezelkabels, vooral die met actieve lichtbronnen zoals lasers (bijvoorbeeld in optische communicatiesystemen), kunnen gevaarlijke straling uitzenden die de ogen kan beschadigen. Kijk nooit rechtstreeks in het licht van een optische vezel, zelfs niet als de lichtbron onzichtbaar is voor het blote oog.
- Bij het werken met glasvezelkabels, vooral tijdens tests of bij het werken met lasers, moet altijd een veiligheidsbril worden gedragen ter bescherming tegen schadelijke straling.
- Pak bij het aansluiten en loskoppelen van de kabel alleen de stekker vast en trek niet rechtstreeks aan de kabel.
- Niet knikken of pletten: Glasvezelkabels zijn gevoelig voor mechanische spanning.
- Om kabels tegen fysieke schade te beschermen, moeten ze in speciale kabelgoten of met beschermende materialen worden gelegd.
- Houd kabelconnectors schoon: Glasvezelkabels zijn gevoelig voor stof en vuil. Zelfs kleine deeltjes op de connectoren kunnen de signaalkwaliteit ernstig aantasten.
- Kabels mogen niet worden gebruikt in omgevingen met extreem hoge of zeer lage temperaturen. Let op de productinformatie over de maximale bedrijfstemperatuur van de kabel.
- Controleer kabels regelmatig op zichtbare schade zoals scheuren, knikken of tekenen van slijtage. Defecte kabels moeten onmiddellijk worden vervangen.

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