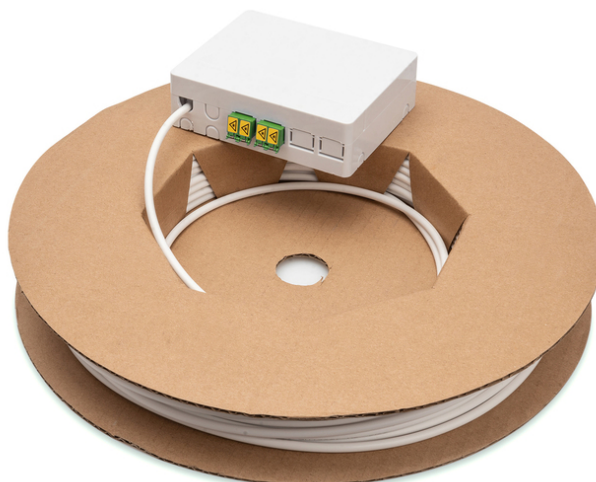


DIGITUS FTTX installationssats, förkontakterad, 4 fiber, LC/APC-kontakt, längd 30 m

DN-948030

EAN 4016032493723



FTTx - Installationssats, 4-kärnig, LC-kontakt 30 m, APC, NE4

De ständigt stigande kraven på utvidgning av fibernätet i hemmet kräver produkter som ger dig en enkel och effektiv installation i nätet. Digitus FTTH-installationssats är lösningen som gör det enkelt att utvidga och komplettera fibernätet i hemmet. Installationen är väldigt enkel eftersom produkten levereras med alla komponenter som behövs. Och du slipper skaffa separata komponenter.

Anslutningsdosen kan monteras på avsett ställe och anslutningen till routern underlättas eftersom LC/APC-kontakterna ingår i satsen. Den integrerade fiberdropkabeln kan dras för att upprätta anslutningen till överföringspunkten i hemmet som är ingångspunkten för fibernätet i huset. Det ger dig fler anslutningar och skarvningsmöjligheter så att du kan skalera antalet fiberanslutningar helt efter dina behov.

Den kompakta FTTH-satsen med förkontakterad bulk kabel för fiber i ena änden är idealisk för installation av höghastighetsfiberanslutningar i hemmet på nätnivå 4. Bulk kabeln levereras på rulle av kartong. Pigtails är redan monterade i anslutningsdosen och klara för anslutning.

- FTTH-anslutningsdosa:
- Anslutningsdosa för FTTH-tillämpningar
- 2x LC-APC Duplex fiberkoppling med slutare

- Slutaren skyddar kopplingen mot laser och damm
- Adaptertyp: LC/APC Duplex
- Antal adapterar: 4 stycken
- Mått (H*B*D): 100 * 80 * 30 mm
- Färg: Vit
- Vikt: 75 g
- Arbetstemperatur: -40 – + 65 °C
- Material: ABS
- FTTH dropkabel:
- 4 fiber 9/125µm G.657A2 böjoptimerad
- 900µm buffert, enkel att avlägsna
- Dragavlastning i aramid
- Ytterhölje i LSOH, färg vit
- Kabeluppbbyggnad: I/A-V(Q(ZN)H
- Kortvarig draghållfasthet: 200 N
- Drifttemperatur: 0 – +70 °C

Package contents

- FTTH installationssats, förkontakterad, 4 fiber, LC/APC-kontakt, längd 30m
- Monteringstillbehör (skruv och plugg)

| Logistics | | | | | | |
|------------------------------|--------------|-------------|------------|------------|-------------|-----------------|
| | Number (pcs) | Weight (kg) | Depth (cm) | Width (cm) | Height (cm) | cm ³ |
| 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

- Undvik direktkontakt med ljuskällor: Fiberoptiska kablar, särskilt sådana med aktiva ljuskällor som lasrar (t.ex. i optiska kommunikationssystem), kan avge farlig strålning som kan skada ögonen. Se till
- att aldrig titta direkt in i ljuset från en optisk fiber, även om ljuskällan är osynlig för blotta ögat.
- Vid arbete med fiberoptiska kablar, särskilt vid tester eller vid arbete med laser, ska skyddsglasögon alltid användas för att skydda mot skadlig strålning.
- När du ansluter och kopplar ur kabeln ska du bara ta tag i kontakten och inte dra direkt i kabeln.
- Får inte knäckas eller krossas: Fiberoptiska kablar är känsliga för mekanisk påfrestning.
- För att skydda kablarna från fysiska skador bör de förläggas i särskilda kanaler eller med skyddande material
- Håll kabelanslutningarna rena: Fiberoptiska kablar är känsliga för damm och smuts. Även små partiklar på kontakterna kan allvarligt försämra signalkvaliteten.
- Kablar bör inte användas i miljöer med extremt höga eller mycket låga temperaturer. Var uppmärksam på produktinformationen om kabelns maximala driftstemperatur
- Kontrollera regelbundet kablarna med avseende på synliga skador som sprickor, knäckningar eller tecken på slitage. Defekta kablar ska bytas ut omedelbart.

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