

DIGITUS FTTH dropkabel, singlemode, 4 fiber, 4 LC/APC, 30 m

DK-3904LCA-30
EAN 4016032494652



FTTH dropkabel, singlemode, 4 fiber, LC/APC G.657.A2, 30m

Det växande behovet av att utöka fibernätverk i hemmet kräver produkter som gör att nätverksutbyggnaden kan installeras smidigt och effektivt. Digitus-kabeln ger dig möjlighet att enkelt och smidigt utöka och komplettera fibernätet i fastigheter. Kabeln är utformad för att användas som förbindelseledning mellan byggnads- och våningsfördelaren resp. termineringspunkt på nätnivå 4. Den smidiga installationen möjliggörs av det faktum att kabeln är förterminerad och öppen med LC/APC-kontakter på deltagarsidan. Det gör att den kan installeras genom en kanal till fördelaren, som fungerar som ingångspunkt för fibernätverk i byggnaden.

Högkvalitativa kablar ger enastående möjligheter för fiberanslutningar på avsedd nätnivå 4. Installationen underlättas avsevärt med förterminerade kontakter för alla 4 fiber på en kabelände.

- Fibertyp: Singlemode 9/125
- Kategori: G657A2
- Kabellängd: 30 m
- Antal fibrer: 4
- Fiberfärger: Blå, grön, gul, röd
- Kontakttyp: LC/APC
- Mantelfärg: Vit
- Mantelmaterial: LSZH
- Tvinngrupp: Kevlar-garn

- Kabelupbyggnad: Dca
- Kabelarea: 4,0 mm
- Diameter kabelstrumpa: 7-8 cm (längd)
- Min. böjningsradie kabel: 10D/20D
- Draghållfasthet: 400 N
- Tryckhållfasthet: 1000 N
- Kontaktens insättningsdämpning: ≤0,3 dB
- Kontaktens reflexionsdämpning: ≥60 dB
- Förvaringstemperatur: -40 till +80 °C
- Arbetstemperatur: -20~+70
- Kabelvikt: 0,37 kg
- Antal fiber: 4
- Användning: Universell
- Färg kabel: vit
- Fiberdiameter: 9/125µ
- Fiberklass: OS2
- Kabeldiameter: 4 mm
- Kabelmantel: LSOH
- Kontakt 1: LC (APC)
- Läge: Singelmod
- Polering: APC
- Längd: 30 m

Package contents

- 1 x FTTH-kabel, singlemode, 4 fiber, 4 x LC/APC, 30 m

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	9	5.60	42.00	41.00	30.00	51,660.00
Packaging Unit Inside	1	0.62	5.50	25.00	25.50	3,506.25
Packaging Unit Single	1	0.62	5.50	25.00	25.50	3,506.25
Net single without Packaging	1	0.38	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 försämrå 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