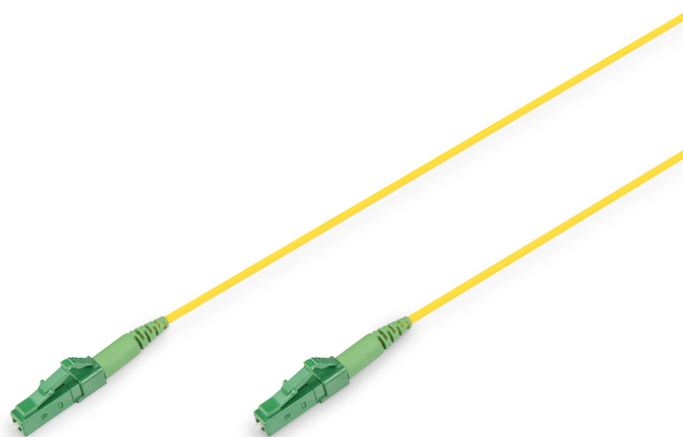


DIGITUS Fiberoptisk simplex patchkabel, singlemode, LC/APC - LC/APC, 10 m

DK-2933-10-APC-SX
EAN 4016032496632



FO patch cord, SM, Simplex, LC/APC to LC/APC G657.A02, 10m

Den fiberoptiska singlemode simplexkabeln möjliggör enklare installation tack vare sin böjliga egenskap. Den är utformad för att överföra data med mindre dämpning när den böjs eller vrids och är därför mycket effektiv. Kabeln är idealisk för trånga utrymmen. Den är idealisk för användning i telekom- och FTTx-applikationer (FTTH, FTTB) och ger också mer utrymme för installation av kablar med hög densitet i företagsnätverk, telekomrum, serverhallar, horisontella områden och områden för distribution av utrustning.

Högkvalitativa fiberoptiska simplex patchkablar ger utmärkta anslutningsmöjligheter för inomhus- och FTTx-applikationer. Kablarnas långa livslängd garanteras av kontaktdonens tillförlitliga prestanda.

- Fibertyp : Singlemode 9/125
- Kategori: G657A2
- Kabellängd : 10 m
- Antal fibrer: 1
- Kabelkonstruktion : Simplex
- Typ av kontaktdon 1: LC/APC
- Typ av kontaktdon 2: LC/APC
- Maximal dragkraft: 100 N
- Kabel Ø : 2,0 mm
- Minsta böjningsradie: 7,5 mm

- Pälsfärg : Gul
- Material i manteln: LSZH
- Insättningsförlust 1310 nm: 0,3 dB
- Driftstemperatur : -20 - 70 °C
- Förvaringstemperatur : -20 - 85 °C
- Antal fiber: 1
- Antal kontakter sida 1: 1
- Antal kontakter sida 2: 1
- Användning: Inomhus
- Boot: Enfärgad
- Färg kabel: gul
- Fiberdiameter: 9/125µ
- Fiberklass: OS2
- Kabeldiameter: 2 mm
- Kabelmantel: LSOH
- Kontakt 1: LC (APC)
- Kontakt 2: LC (APC)
- Läge: Singelmod
- Polering: APC
- Längd: 10 m

Package contents

- 1 x fiberoptisk simplex patchkabel, singlemode, LC/APC - LC/APC, 10 m

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	120	6.00	27.00	41.00	41.00	45,387.00
Packaging Unit Inside	15	0.75	12.00	19.00	19.00	4,332.00
Packaging Unit Single	1	0.05	1.30	27.00	19.00	666.90
Net single without Packaging	1	0.04	1.00	18.00	18.00	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