

# DIGITUS Fiberoptisk multimode patchkabel, OM4, LC / SC

DK-2532-10-4  
EAN 4016032308966



**Fiberoptisk patchkabel, duplex, LC till SC MM OM4 50/125 µ, 10 m**

Fiberoptisk patchkabel, duplex, LC till SC,MM OM4 50/125 µ, 10 m

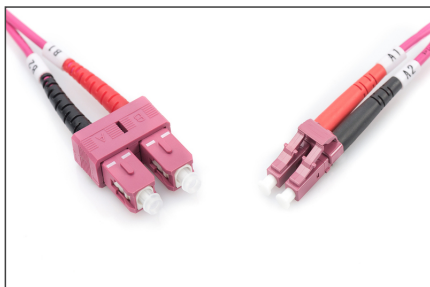
**Framtidsinriktade standarder och hög kvalitet för ditt nätverk.**

- Duplex-kabel
- LSOH
- Propp med keramisk hylsa
- Kabelldiameter 2 mm
- Individuellt förpackad med mätprotokoll
- Färg: RAL 4003
- Boot: Tvåfärgad
- Färg kabel: erikaviolett

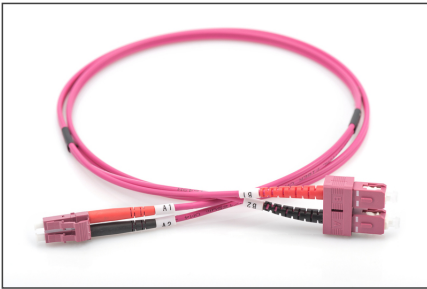
- Fiberdiameter: 50/125µ
- Fiberklass: OM4
- Förpackning: DIGITUS plastpåse
- Kabelldiameter: 2 mm
- Kabelmantel: LSOH
- Kabeltyp: I-VH 2G50/125µ
- Kontakt 1: LC
- Kontakt 2: SC
- Läge: Multimod
- Sortiment: Fiberoptiska kopplingskablar
- Längd: 10 m

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	40	8.00	41.00	41.00	28.00	47,068.00
Packaging Unit Inside	5	1.00	19.00	19.00	12.00	4,332.00
Packaging Unit Single	1	0.20	17.00	17.00	2.40	693.60
Net single without Packaging	1	0.14	15.00	15.00	2.40	0.00

**More images:**



Part No.	DK-2532-10-4			
Lenght	10 m			
Cable Type	Duplex MM 50/125	OM4 LSZH		
	END A	END B		
Connector Type	LC	SC		
Insertion Loss (dB)	0.16	0.13	0.15	0.14
Return Loss (dB)	41.20	39.10	38.20	42.30
Q.C.	PASS			



#### 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](mailto:info@assmann.com)