

# DIGITUS Fiberoptisk multimode OM 3 patchkabel, LC / SC

DK-2532-10/3  
EAN 4016032249627



**FO patch cord, duplex, LC to SC MM OM3 50/125 æ, 10 m**

Fiberoptisk patchkabel, duplex, LC till SC, MM OM3 50/125 µ, 10 m

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

- Duplex-kabel
- LSOH
- Propp med keramisk hylsa
- Kabeldiameter 2 mm
- Individuellt förpackad med mätprotokoll

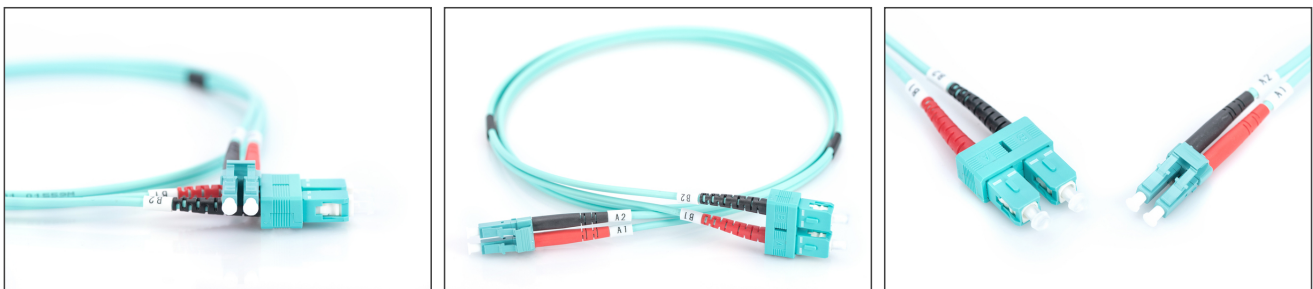
**Attributes**

- Boot: Tvåfärgad

- Färg kabel: aqua
- Fiberdiameter: 50/125µ
- Fiberklass: OM3
- Förpackning: DIGITUS plastpåse
- Kabeldiameter: 2 mm
- 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)	cm³
Packaging Unit Carton	40	7.53	41.00	41.00	28.00	47,068.00
Packaging Unit Inside	5	0.94	19.00	19.00	12.00	4,332.00
Packaging Unit Single	1	0.19	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-2532-10/3			
Lenght	10 m			
Cable Type	Duplex MM 50/125		OM3 LSZH	
	END A		END B	
Connector Type	LC		SC	
Insertion Loss (dB)	0.17	0.1	0.14	0.08
Return Loss (dB)	32.2	39.2	34.9	35.3
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)