

# DIGITUS Fiberoptisk multimode OM 3 patchkabel, LC / LC

DK-2533-05/3  
EAN 4016032248880



### FO patch cord, duplex, LC to LC MM OM3 50/125 æ, 5 m

Fiberoptisk patchkabel, duplex, LC till LC, MM OM3 50/125 µ, 5 m

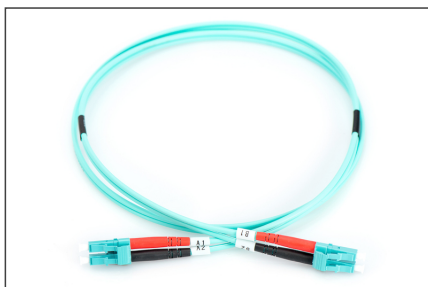
#### Framtidsinriktade standarder och hög kvalitet för ditt nätverk.

- Duplex-kabel
- LSOH
- Propp med keramisk hylsa
- Kabeldiameter 2 mm
- Individuellt förpackad med mätprotokoll
- Boot: Enfärgad
- Färg kabel: aqua

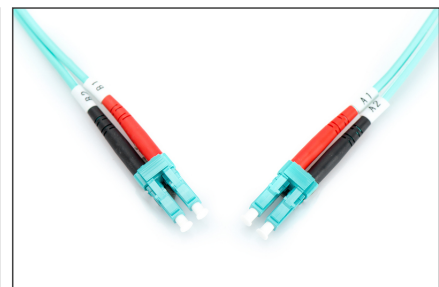
- Fiberdiameter: 50/125µ
- Fiberklass: OM3
- Förpackning: DIGITUS plastpåse
- Kabeldiameter: 2 mm
- Kabeltyp: I-VH 2G50/125µ
- Kontakt 1: LC
- Kontakt 2: LC
- Läge: Multimod
- Sortiment: Fiberoptiska kopplingskablar
- Längd: 5 m

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	80	7.60	41.00	41.00	28.00	47,068.00
Packaging Unit Inside	10	0.95	19.00	19.00	12.00	4,332.00
Packaging Unit Single	1	0.10	17.00	17.00	1.20	346.80
Net single without Packaging	1	0.08	15.00	15.00	1.20	0.00

#### More images:



Part No.	DK-2533-05/3			
Lenght	5 m			
Cable Type	Duplex MM 50/125		OM3 LSZH	
	END A		END B	
Connector Type	LC		LC	
Insertion Loss (dB)	0.14	0.13	0.05	0.05
Return Loss (dB)	33.5	31	30.6	31.7
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)