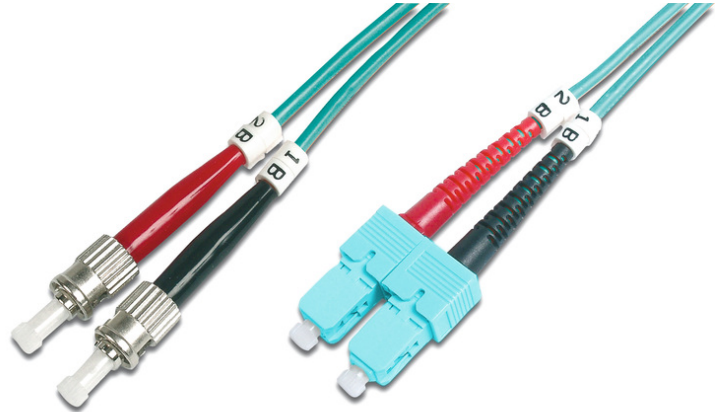


# DIGITUS Fiberoptisk multimode OM 3 patchkabel, ST / SC

DK-2512-03/3  
EAN 4016032248996



### FO patch cord, duplex, ST to SC MM OM3 50/125 æ, 3 m

Fiberoptisk patchkabel, duplex, ST till SC, MM OM3 50/125 µ, 3 m

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

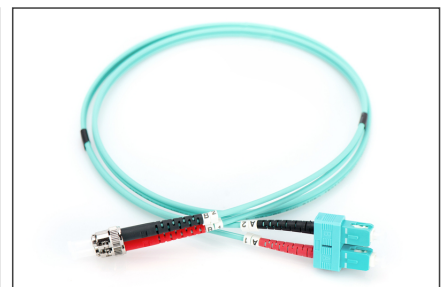
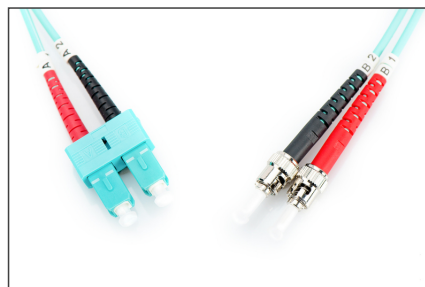
- Duplex-kabel
- LSOH
- Propp med keramisk hylsa
- Kabeldiameter 2 mm
- Individuellt förpackad med mätprotokoll
- Boot: Tvåfärgad
- Färg kabel: aqua

- Fiberdiameter: 50/125µ
- Fiberklass: OM3
- Förpackning: DIGITUS plastpåse
- Kabeldiameter: 2 mm
- Kabeltyp: I-VH 2G50/125µ
- Kontakt 1: ST
- Kontakt 2: SC
- Läge: Multimod
- Sortiment: Fiberoptiska kopplingskablar
- Längd: 3 m

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	120	8.40	45.00	30.00	35.00	47,250.00
Packaging Unit Inside	10	0.70	38.00	35.00	14.00	18,620.00
Packaging Unit Single	1	0.07	29.00	20.00	3.00	1,740.00
Net single without Packaging	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

### More images:

Part No.	DK-2512-03/3			
Lenght	3 m			
Cable Type	Duplex MM 50/125		OM3 LSZH	
	END A		END B	
Connector Type	ST		SC	
Insertion Loss (dB)	0.17	0.10	0.15	0.11
Return Loss (dB)	39.8	38.0	39.2	35.2
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)