

# DIGITUS® Fiberoptisk multimode OM 3 patchkabel, ST / ST

DK-2511-02/3

EAN 4016032248286



### FO patch cord, duplex, ST to ST MM OM3 50/125 æ, 2m

Fiberoptisk patchkabel, duplex, ST till ST, MM OM3 50/125 µ, 2 m

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

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

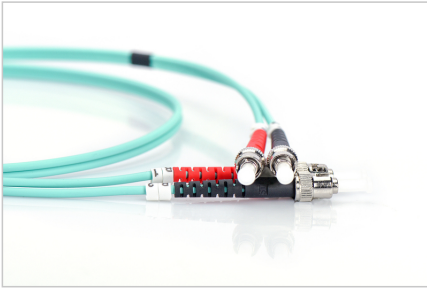
#### Attributes

- Boot: Tvåfärgad

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

### Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	100	5.00	45.00	30.00	35.00	47,250.00
Packaging Unit Inside	10	0.50	35.00	30.00	12.00	12,600.00
Packaging Unit Single	1	0.05	27.00	20.00	1.50	810.00
Net single without Packaging	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

**More images:**


Part No.	DK-2511-02/3			
Length	2 m			
Cable Type	Duplex MM 50/125		OM3 LSZH	
	END A		END B	
Connector Type	ST		ST	
Insertion Loss (dB)	0.09	0.05	0.16	0.15
Return Loss (dB)	39.0	39.7	36.5	36.9
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 kontaktorna 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)