

# DIGITUS Fiberoptisk multimode patchkabel, LC / LC

DK-2533-07-5  
EAN 4016032424543



**Fiberoptisk patchkabel, duplex, LC till LC MM OM5 50/125 µ, 7 m**

Fiberoptisk patchkabel, duplex, LC till LC, MM OM5 50/125 µ, 7 m

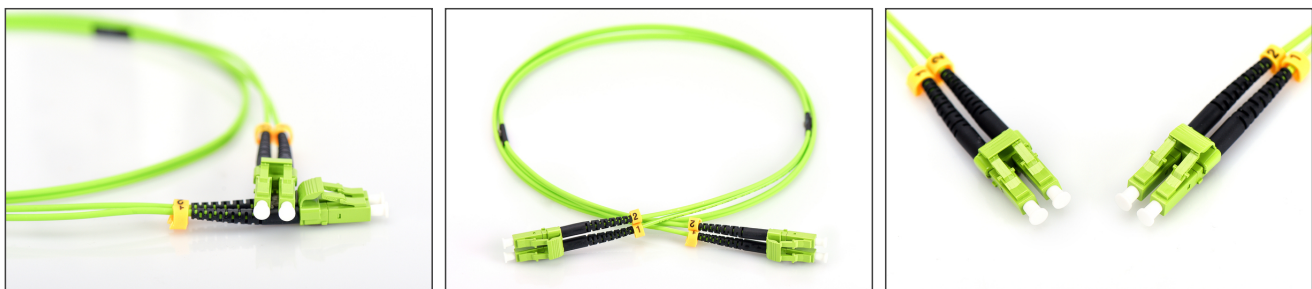
**Framtidsinriktade standarder och hög kvalitet för ditt nätverk.**

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

- Fiberdiameter: 50/125µ
- Fiberklass: OM5
- Förpackning: Plastpåse
- Kabeldiameter: 2 mm
- Kabelmantel: LSOH
- Kabeltyp: I-VH 2G50/125µ
- Kontakt 1: LC
- Kontakt 2: LC
- Läge: Multimod
- Sortiment: Fiberoptiska kopplingskablar
- Längd: 7 m

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	64	6.46	40.00	38.70	35.00	54,180.00
Packaging Unit Inside	8	0.81	30.48	20.32	10.00	6,193.54
Packaging Unit Single	1	0.10	30.48	20.32	1.00	619.35
Net single without Packaging	1	0.11	30.50	20.30	1.00	0.00

**More images:**



**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)