

# DIGITUS® 1 x fiberoptisk patchkabel, MPO, uttag, OM4, metod A, 5m

DK-2566-05/4

EAN 4016032347002



## DIGITUS Fiber Optic Patchcord, MPO to MPO, Female OM4, Multimode 50/125 µ, 5m, Method A, violet

MPO-patchkabeln möjliggör datahastigheter på 40Gb/s eller 100Gb/s och är svaret på de växande bandbredder som krävs av datacenter. Den standardiserade IEC61754-7- och TIA/EIA 604-5 MPO-kontakten garanterar bästa prestanda i hela nätverket och är knappt större än en standard RJ45-kontakt. Den utmärkta dämpningen och den kompakta designen gör den här patchkabeln till förstahandsvalet när det gäller bandbredd och prestanda.

### Högpresterande lösningar för effektiv och skalbar konnektivitet i datacenter.

- Kontakt: MPO-kontakt
- Jordförband: PC
- Typ: Metod A
- Fibertyp: MM 50/125 µ, OM4
- Antal fibrer: 12
- Kabelns ytterdiameter: 3 mm
- Pälsfärg: Lila
- Kabellängd: 5 m

- Ytterjackans material: LSZH
- Max. Draghållfasthet: 300 N
- Min. böjningsradie: 30 mm
- Temperaturområde: -40°C till +75°C

### Attributes

- Antal fiber: 12
- Antal kontakter sida 1: 1
- Antal kontakter sida 2: 1
- Boot: Tvåfärgad
- Fiberdiameter: 50/125µ
- Fiberklass: OM4
- Förpackning: DIGITUS plastpåse
- Kabeldiameter: 3 mm
- Kabelmantel: LSOH
- Läge: Multimod
- Längd: 5 m

### Package contents

- 1 x fiberoptisk patchkabel, MPO, uttag, OM4, metod A, 5 m

## Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	1	0.60	0.50	20.00	29.00	290.00
Packaging Unit Inside	1	0.60	0.50	20.00	29.00	290.00
Packaging Unit Single	1	0.60	0.50	20.00	29.00	290.00
Net single without Packaging	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

### 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)