

DIGITUS® MPO Patchkabel, OM4, Methode 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

De MPO patchkabel maken datasnelheden van 40 Gb/s en 100 Gb/s mogelijk en zijn het antwoord op de steeds toenemende bandbreedtes die bijv. in datacentra nodig zijn. De in de normen IEC61754-7 en TIA/EIA 604-5 gestandaardiseerde MPO connectors, garandeert een prima prestatie in het gehele netwerk en is tevens nauwelijks groter als een conventionele RJ45 stekker. Het uitstekende dempingsgedrag en het compacte ontwerp, maakt deze kabel tot de eerste keuze als het gaat om bandbreedte en snelheid.

Zeer goede prestaties en uitstekende kwaliteit van de aansluitingen van uw netwerk.

- Stekker: MPO vrouwelijk
- Kleur van de kabel: Violet
- Vereenvoudigd en verbetert het leggen van glasvezels
- Hoge bandbreedte mogelijk - vermindert de kabel hoeveelheid in de server- en netwerkkast

- Lage invoegdemping
- Hoge dichtheid
- Snit: PC

Attributes

- Aantal connector, zijde 1: 1
- Aantal connector, zijde 2: 1
- Aantal vezels: 12
- Beschermkous: tweekleurig
- Kabeldiameter: 3 mm
- Kabelmantel: LSOH
- Modus: Multimodus
- Verpakking: DIGITUS polybag
- Vezeldiameter: 50/125 µ
- Vezelklasse: OM4
- Lengte: 5 m

Package contents

- 1 x glasvezel patchkabel, MPO, socket, OM4, methode A, 5m

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
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

- Vermijd direct contact met lichtbronnen: Glasvezelkabels, vooral die met actieve lichtbronnen zoals lasers (bijvoorbeeld in optische communicatiesystemen), kunnen gevaarlijke straling uitzenden die de ogen kan beschadigen. Kijk nooit rechtstreeks in het licht van een optische vezel, zelfs niet als de lichtbron onzichtbaar is voor het blote oog.
- Bij het werken met glasvezelkabels, vooral tijdens tests of bij het werken met lasers, moet altijd een veiligheidsbril worden gedragen ter bescherming tegen schadelijke straling.

- Pak bij het aansluiten en loskoppelen van de kabel alleen de stekker vast en trek niet rechtstreeks aan de kabel.
- Niet knikken of pletten: Glasvezelkabels zijn gevoelig voor mechanische spanning.
- Om kabels tegen fysieke schade te beschermen, moeten ze in speciale kabelgoten of met beschermende materialen worden gelegd.
- Houd kabelconnectors schoon: Glasvezelkabels zijn gevoelig voor stof en vuil. Zelfs kleine deeltjes op de connectoren kunnen de signaalkwaliteit ernstig aantasten.
- Kabels mogen niet worden gebruikt in omgevingen met extreem hoge of zeer lage temperaturen. Let op de productinformatie over de maximale bedrijfstemperatuur van de kabel.
- Controleer kabels regelmatig op zichtbare schade zoals scheuren, knikken of tekenen van slijtage. Defecte kabels moeten onmiddellijk worden vervangen.

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