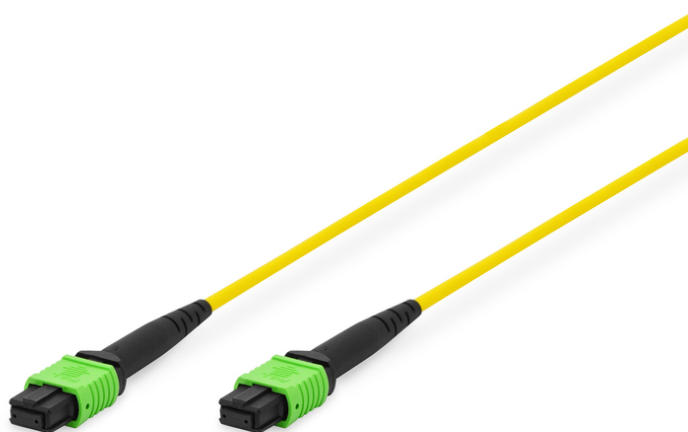


DIGITUS Glasvezel patchkabel, MPO, socket, OS2, methode A, 1m

DK-2966-01
EAN 4016032345121



Glasvezel patchkabel, MPO naar MPO, vrouwelijke APC OS2, SM 09/125 µ, 1m, APC, methode A, geel/groen

De MPO patchkabel maakt datasnelheden van 40Gb/s of 100Gb/s mogelijk en is het antwoord op de groeiende bandbreedtes die datacenters nodig hebben. De gestandaardiseerde IEC61754-7 en TIA/EIA 604-5 MPO connector garandeert de beste prestaties in het hele netwerk en is nauwelijks groter dan een standaard RJ45 connector. De uitstekende demping en het compacte ontwerp maken deze patchkabel de eerste keuze als het gaat om bandbreedte en prestaties.

Krachtige oplossingen voor efficiënte en schaalbare connectiviteit in datacenters.

- Stekker: MPO-contactdoos
- Grondverbinding: APC
- Type: Methode A
- Type vezel: SM-G652D, 9/125µ, OS2
- Aantal vezels: 12
- Buitendiameter kabel: 3 mm
- Kleur vacht: Geel

- Kabellengte: 1 m
- Materiaal van de buitenmantel: LSZH
- Max. Treksterkte: 300 N
- Min. buigradius: 30 mm
- Temperatuurbereik: -40°C tot +75°C
- Aantal connector, zijde 1: 1
- Aantal connector, zijde 2: 1
- Aantal vezels: 12
- Kabeldiameter: 3 mm
- Kabelkleur: geel
- Kabelmantel: LSOH
- Modus: Enkele modus
- Verpakking: DIGITUS polybag
- Vezeldiameter: 9/125 µ
- Vezelklasse: OS2
- Lengte: 1 m

Package contents

- 1 x glasvezel patchkabel, MPO, socket, OS2, methode A, 1m

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	400	5.47	40.00	40.00	30.00	48,000.00
Packaging Unit Inside	1	0.01	1.00	20.00	29.00	580.00
Packaging Unit Single	1	0.01	1.00	20.00	29.00	580.00
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