

DIGITUS® MPO cassette, multimode OM3, SC/DX, SC naar MPO, voor 3 cassettevelden

DN-96332-2/3

EAN 4016032425168



MPO/MTP-cassette voor 3 cassettevelden, OM3 6xSC DX koppelingen MPO adapter, volledig uitgerust

Een module om de implementatie van glasvezelnetwerken met hoge dichtheid in datacenters, telecommunicatienetwerken en bedrijfsomgevingen te vereenvoudigen. Hij dient als interface tussen MPO-bundelkabels en standaardconnectoren zoals LC, SC of andere interfaces en maakt naadloze en georganiseerde verbindingen mogelijk. De cassette wordt gekenmerkt door een compact plug-and-play ontwerp en is voorgeïnstalleerd om een laag insertieverlies, hoge prestaties en minimale installatietijd te garanderen. Aan de achterkant worden backbone-kabels met een hoge vezeltelling meestal aangesloten via MPO-connectoren, terwijl de voorkant is uitgerust met standaardconnectoren voor directe aansluiting op netwerkapparaten.

De voorgeïnstalleerde module is ontworpen voor plug-and-play-verbindingen met hoge dichtheid voor datacenters en telecommunicatiesystemen. Hij vereenvoudigt het kabelbeheer en garandeert betrouwbare prestaties.

- 6xSC DX koppelingen, fanout, MPO adapter
- Uitgerust met OM3 fan-out kabel
- Voor het MPO/MTP-patchpaneel met 3 cassettesleuven : DN-96613-2
- Plaatstalen behuizing
- Kleur zwart

Attributes

- Aantal vezels: 6
- Kleur: zwart, RAL 9005
- Samenstel: Patchpaneel
- Type: vast
- Vezelklasse: OM3

Package contents

- 1 x MPO-cassette, multimode OM3, SC/DX, LC naar MPO

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	20	8.80	33.50	43.50	25.00	36,431.20
Packaging Unit Inside	1	0.44	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.44	15.00	18.40	4.00	1,104.00
Net single without Packaging	1	0.33	13.00	11.60	2.90	0.00

More images:**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