

DIGITUS® MPO/MTP-patchpaneel voor 3 cassettes, 1U, niet uitgerust

DN-96613-2

EAN 4016032424390



MPO/MTP paneel voor 3 cassettes Leeg paneel, zonder cassette, pigtails, koppelingen

Het patchpaneel is de ultieme oplossing voor netwerken die een high-density, georganiseerde en toekomstvaste glasvezelverbinding nodig hebben. Het is een compacte, hoogwaardige oplossing die is ontworpen voor efficiënt kabelbeheer en naadloze connectiviteit in moderne datacenters, telecommunicatie- en bedrijfsnetwerken. Het biedt een veelzijdig, modulier platform voor maximaal drie MPO/MTP-cassettes in één paneel. Dit patchpaneel heeft een plug-and-play functionaliteit die een snelle installatie en vereenvoudigde netwerkupgrades mogelijk maakt. Voorgeïsoleerde MPO/MTP-bundelkabels kunnen worden aangesloten aan de achterkant, terwijl de voorkant is uitgerust met standaardconnectoren zoals LC of SC voor een gestroomlijnde, georganiseerde en betrouwbare netwerkinstallatie.

Het MPO/MTP-patchpaneel biedt connectiviteit met hoge dichtheid en naadloze schaalbaarheid voor netwerkupgrades. Het garandeert betrouwbare prestaties voor hogesnelheidsnetwerken in datacenters en telecommunicatiesystemen.

- 19" behuizing
- Ongemonteerd
- Voor 3 x MTP/MPO-cassettes
- Uitschuifbaar
- Kleur zwart

Attributes

- Kleur: zwart, RAL 9005
- Samenstel: Lege behuizing
- Type: vast

Package contents

- 1 x MPO/MTP-patchpaneel voor 3 cassettes, 1U, niet gemonteerd

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	4	10.30	30.00	53.00	23.00	36,570.00
Packaging Unit Inside	1	2.58	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	2.58	28.50	51.50	5.20	7,632.30
Net single without Packaging	1	2.10	20.60	48.20	4.40	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