

DIGITUS® 14-Sleufs Media Converter-chassis,

DN-82000

EAN 4016032307211



Mediaconverterbehuizing, 14 sleuven, 2U voor DN-82x1x-, DN-82x2x- en DN-82x3x-serie

De DIGITUS Media Converter-chassis stelt u in staat tot maximaal 14 Media Converters in uw netwerk of de serverkast te hosten. De grote keuze aan Media Converters zorgt voor de hoogste flexibiliteit. Elke afzonderlijke module kan tijdens de bewerking hot-swapped worden. De extra voeding biedt een soepele werking en voorkomt eventuele uitvaltijd van uw netwerkverbinding.

De perfecte oplossing voor diverse Media Converter

- Geschikt voor de Media Converter-serie DN-82x1x, DN-82x2x en DN-82x3x
- Uitgerust met een tweede, extra voeding voor maximale stabiliteit en betrouwbaarheid

- Hot Swap ondersteuning voor de converters om een flexibele verbinding te garanderen
- Voor maximaal 14 Media Converters
- Circuitonderbreker voor overspanning, overloop en kortsluiting
- 2 Hoge eenheden voor 483 mm (19 inch) rackinstallatie
- Afmetingen (L x B x H): 231 x 485 mm x 90 mm
- Bedrijfstemperatuur: 0 tot 50 °C
- Opslagtemperatuur: -20 °C ... +85 °C

Package contents

- Media Converter-chassis
- Snelstarthandleiding
- 2 x Netsnoer

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	1	6.90	56.00	40.00	22.00	49,280.00
Packaging Unit Inside	1	6.90	56.00	40.00	22.00	49,280.00
Packaging Unit Single	1	6.90	56.00	40.00	22.00	49,280.00
Net single without Packaging	1	6.90	56.00	40.00	22.00	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