

DIGITUS QSFP+ 40G 5m AOC-kabel

DN-81312
EAN 4016032460138



QSFP+ 40G 5m AOC-kabel Allnet, CISCO, Dell, D-Link, Edimax, Etherwan, Fortinet,

De actieve DIGITUS® 40G QSFP+ AOC-kabels zijn een krachtige, energiezuinige verbindingsooplossing met kort bereik die InfiniBand QDR/DDR/SDR, 12,5G/10G/8G/4G/2G glasvezelkanaal, PCIe en SAS ondersteunt. Ze voldoen aan de QSFP MSA en IEEE P802.3ba. Er worden vier full-duplex kanalen gebruikt, waarbij elk kanaal gegevens kan overdragen met snelheden tot 11,3 Gb/s, wat een totale snelheid van 45,2 Gb/s oplevert. De actieve DIGITUS® 40G QSFP+ AOC-kabels bieden een verhoogde poortdichtheid en kostenbesparing in het totale systeem.

Hoge bandbreedte zonder vertragingen of signaalverlies

- 5 m maximale afstand
- 2,125-41,2Gbps ondersteunde gegevenssnelheid
- Ondersteunde toepassingen: 12,5G Fibre Channel, 10G Fibre Channel, 8G Fibre Channel, 4G Fibre Channel en 2G Fibre Channel.

- Compatibele merken: Allnet, CISCO, 3COM, D-LINK, Dell, Edimax, Etherwan, ENTERASYS, EXTREME, FINISAR, FORCE 10, Fortinet, HUAWEI, IBM, JUNIPER, LINKSYS, NETGEAR, NORTEL, RIVERSTONE, ZTE, ZYXEL
- DDM / DOM-ondersteuning
- Temperatuurbereik: 0-70 °C
- Aansluitingen: QSFP
- Voeding: + 3,3V voedingsspanning
- Stroomverbruik: <1,5W
- Multimode vezel met 850nm golflengte
- Lengte: 5 m
- DDM ondersteuning: no
- Ethernetsnelheid: 40 Gigabit
- Verbinding: QSFP+

Package contents

- QSFP+ 40G 5m AOC-kabel
- Snelstartgids

| Logistics | | | | | | |
|------------------------------|--------------|-------------|------------|------------|-------------|-----------------|
| | Number (pcs) | Weight (kg) | Depth (cm) | Width (cm) | Height (cm) | cm ³ |
| Packaging Unit Carton | 150 | 1.50 | 48.00 | 48.00 | 38.00 | 87,552.00 |
| Packaging Unit Inside | 1 | 0.01 | 26.00 | 26.00 | 2.00 | 1,352.00 |
| Packaging Unit Single | 1 | 0.01 | 26.00 | 26.00 | 2.00 | 1,352.00 |
| Net single without Packaging | 1 | 0.14 | 11.00 | 1.80 | 1.30 | 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

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