

DIGITUS 100G QSFP28-naar QSFP28 actieve optische kabel 10m

DN-81626
EAN 4016032480990



100G QSFP28-naar QSFP28 Actieve Optische Kabel MMF 850nm 10m

De actieve DIGITUS® 100G QSFP28 AOC-kabels zijn een krachtige, energiezuinige verbindingsoptlossing voor de korte afstand. Ze voldoen aan de SFF-8431 SFP+ Electrical MSA, SFF-8432 SFP+ Mechanical MSA en QSFP28 MSA. Er worden 4 full-duplex kanalen gebruikt, waarbij elk kanaal gegevens kan overdragen met snelheden tot 25 Gb/s, wat een geaggregeerde snelheid tot 103,1 Gb/s oplevert. De actieve DIGITUS® 100G QSFP+ AOC-kabels bieden een verhoogde poortdichtheid en kostenbesparing in het totale systeem. De specifieke programmering van elke QSFP28-kabel zorgt voor aanpassing aan de behoeften van elke IT-omgeving.

100 Gigabit Ethernet-verbindingen, Infiniband-verbindingen, bekabelingsinfrastructuur voor datacenters. 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.

- 10 m maximale afstand
- 4 kanalen full duplex transceivermodules

- 4 kanalen 850nm VCSEL-array, 4 kanalen PIN fotodetector array
- Gegevensoverdrachtsnelheid tot 28,05 Gbps per kanaal, 100 Gbps in totaal
- Maximale aansluitlengte van 70 m voor OM3 MMF en 100 m voor OM4 MMF
- Hot pluggable QSFP-vormfactor, enkele MPO-connectoraansluiting
- Ingebouwde digitale diagnosefuncties
- 3,3 V voedingsspanning; laag energieverbruik <3,5 W
- Bedrijfstemperatuur van de behuizing 0°C tot +70°C
- RoHS 6-conform (loodvrij)
- SFF-8431 SFP+ elektrische MSA
- SFF-8432 SFP+ mechanische MSA
- Opslagtemperatuur: -40 tot 85 °C
- 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 ondersteuning: no

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	80	16.00	48.00	48.00	38.00	87,552.00
Packaging Unit Inside	1	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.20	26.00	26.00	3.00	2,028.00
Net single without Packaging	1	0.32	5.80	1.40	1.50	0.00