

Cavo ottico attivo 100Gbps QSFP28 5m

DN-81625

EAN 4016032480983



Cavo ottico 100G QSFP28to QSFP28Active MMF 850nm 5m

“I cavi attivi DIGITUS® 100G QSFP28 AOC sono una soluzione di collegamento a corto raggio ad alte prestazioni e a basso consumo. Sono conformi alle norme SFF-8431 SFP+ Electrical MSA, SFF-8432 SFP+ Mechanical MSA e QSFP28 MSA. Si impiegano 4 canali full duplex, in cui ciascuno di essi è in grado di trasmettere dati con velocità di fino a 25Gb/s, per una velocità aggregata di 103,1Gb/s. I cavi attivi DIGITUS® 100G QSFP+ AOC offrono una maggiore densità di porte e risparmi sui costi del sistema complessivo. La programmazione specifica di ogni cavo QSFP28 assicura che possa essere adattato alle esigenze di qualsiasi ambiente informatico.”

Connessioni 100 Gigabit Ethernet, connessioni Infiniband, infrastrutture di cablaggio per centri di calcolo. Marchi compatibili: Allnet, CISCO, 3COM, D-LINK, Dell, Edimax, Etherwan, ENTERASYS, EXTREME, FINISAR, FORCE 10, Fortinet, HUAWEI, IBM, JUNIPER, LINKSYS, NETGEAR, NORTEL, RIVERSTONE, ZTE, ZYXEL

- Distanza massima 5 m
- Moduli transceiver full duplex a 4 canali
- 4 canali 850nm array VCSEL, 4 canali array di rilevatori fotoelettrici PIN

- Velocità di trasmissione dati fino a 28,05 Gbps per canale, 100 Gbps totali
- Lunghezza massima del collegamento di 70 m per OM3 MMF e 100 m per OM4 MMF
- Fattore di forma Hot Pluggable QSFP, singola presa di collegamento MPO
- Funzione diagnostica digitale integrata
- Tensione di alimentazione di 3,3 V; basso consumo di energia <3,5 W
- Temperatura operativa dell'alloggiamento da 0°C a +70°C
- Conforme a RoHS 6 (senza piombo)
- SFF-8431 SFP+ MSA elettrico
- SFF-8432 SFP+ MSA meccanico
- Temperatura di conservazione: da -40 a 85 °C
- Marchi compatibili: Allnet, CISCO, 3COM, D-LINK, Dell, Edimax, Etherwan, ENTERASYS, EXTREME, FINISAR, FORCE 10, Fortinet, HUAWEI, IBM, JUNIPER, LINKSYS, NETGEAR, NORTEL, RIVERSTONE, ZTE, ZYXEL
- Supporto DDM: no

Package contents

- 1 x cavo AOC 5m