

DIGITUS®

AOC Optical Kabel 100G QSFP28 - QSFP28

- eine leistungsstarke, stromsparende Nahbereichsverbindungslösung
- konform mit dem SFF-8431 SFP+ Electrical MSA, SFF-8432 SFP+ Mechanical MSA und QSFP28 MSA compliant
- es werden 4 Voll duplex-Kanäle verwendet
- jeder Kanal ist in der Lage, Daten mit Geschwindigkeiten von bis zu 25 Gb/s zu übertragen
- ergibt eine aggregierte Rate von bis zu 103,1Gb/s
- bieten eine erhöhte Portdichte und Kosteneinsparungen im Gesamtsystem
- durch die spezifische Programmierung kann eine Anpassung an die Bedürfnisse jeglicher IT-Umgebung sicher gewährleistet werden

Technische Details:

- 3 m maximale Entfernung
- 4 Kanäle Voll duplex-Transceivermodule
- 4 Kanäle 850nm VCSEL-Array, 4 Kanäle PIN-Photodetektor-Array
- Übertragungsdatenrate bis zu 28,05 Gbps pro Kanal, 100 Gbps insgesamt
- maximale Verbindungslänge von 70 m bei OM3 MMF und 100 m bei OM4 MMF
- Hot Pluggable QSFP-Formfaktor, Einzel-MPO-Anschlussbuchse
- eingebaute digitale Diagnosefunktionen
- 3,3 V Versorgungsspannung; geringe Leistungsaufnahme <3,5 W
- RoHS 6-konform (bleifrei)
- SFF-8431 SFP+ Elektrischer MSA
- SFF-8432 SFP+ Mechanisch MSA
- kompatible Marken: Allnet, CISCO, Dell, D-Link, Edimax, Etherwan, Fortinet, Intellinet, KTI Networks, Level One, Netgear, PLANET, Tenda, TP-Link, TRENDnet, ZyXEL, ZTE usw. kompatibel



AOC Optical Kabel

Produkt	Typ	Anschluss	Länge	Farbe	Hersteller-Nummer	Bestell-Nummer
AOC Optical Kabel			3,0 m	grün	DN-81623	11008035