

DIGITUS QSFP+ 40G 5m AOC Kabel

DN-81312
EAN 4016032460138



Allnet, CISCO, Dell, D-Link, Edimax, Etherwan, Fortinet,

Die aktiven DIGITUS® 40G QSFP+ AOC Kabel sind eine leistungsstarke, stromsparende Nahbereichsverbindungs-lösung, die InfiniBand QDR/DDR/SDR, 12.5G/10G/8G/8G/4G/4G/2G Glasfaserkanal, PCIe und SAS unterstützt. Sie sind konform mit dem QSFP MSA und IEEE P802.3ba. Es werden 4 Vollduplex-Kanäle verwendet, wobei jeder Kanal in der Lage ist, Daten mit Geschwindigkeiten von bis zu 11,3Gb/s zu übertragen, was eine aggregierte Rate von 45,2Gb/s ergibt. Die aktiven DIGITUS® 40G QSFP+ AOC Kabel bieten eine erhöhte Portdichte und Kosteneinsparungen im Gesamtsystem.

Hohe Bandbreite ohne Verzögerungen oder Signalverlust

- 5 m maximale Entfernung
- 2,125-41,2Gbps unterstützte Datenrate
- Unterstützte Anwendungen: 12,5G Fiber Channel, 10G Fiber Channel, 8G Fiber Channel, 4G Fiber Channel und 2G Fiber Channel

- Kompatible Marken: Allnet, CISCO, Dell, D-Link, Edimax, Etherwan, Fortinet, Intellinet, KTI Networks, Level One, Netgear, PLANET, Tenda, TP-Link, TRENDnet, ZyXEL, ZTE etc. kompatibel
- DDM / DOM-Unterstützung
- Temperaturbereich: 0-70 ° C
- Anschlüsse: QSFP
- Leistung: + 3.3V Versorgungsspannung
- Leistungsaufnahme: <1,5W
- Multimode Fiber mit 850nm Wellenlänge
- Länge: 5 m
- Verbindung: QSFP+
- DDM Unterstützung: nein
- Ethernet Geschwindigkeit: 40 Gigabit

Lieferumfang

- QSFP+ 40G 5m AOC Kabel
- Schnellstartanleitung

| Logistische Daten | | | | | | |
|-----------------------|----------------|--------------|------------|-------------|-----------|-----------------|
| | Anzahl (Stück) | Gewicht (kg) | Tiefe (cm) | Breite (cm) | Höhe (cm) | cm ³ |
| Karton-VPE | 150 | 1,50 | 48,00 | 48,00 | 38,00 | 87.552,00 |
| Innen-VPE | 1 | 0,01 | 26,00 | 26,00 | 2,00 | 1.352,00 |
| Einzel-VPE | 1 | 0,01 | 26,00 | 26,00 | 2,00 | 1.352,00 |
| Netto einzeln ohne VP | 1 | 0,01 | 26,00 | 26,00 | 2,00 | 1.352,00 |