

DIGITUS QSFP+ 40G 5 m DAC Kabel

DN-81310 EAN 4016032464303





QSFP+ 40G 5m DAC Kabel Allnet,CISCO,D-Link,Edimax,Etherwan,Fortinet

Die DIGITUS® 40G QSFP+ DAC Kabel sind eine leistungsstarke, stromsparende Nahbereichsverbindungslösung. 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 10,3Gb/s zu übertragen, was eine aggregierte Rate von 41,2Gb/s ergibt. Die DIGITUS® 40G QSFP+DAC 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

- Marques compatibles: 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-Unterstützung
- Temperaturbereich: 0-70 ° C
- Anschlüsse: QSFP
- Leistung: + 3.3V Versorgungsspannung
- Leistungsaufnahme: <1,5W
- Multimode Fiber mit 850nm Wellenlänge
- DDM Unterstützung: nein

Lieferumfang

- QSFP+ 40G 5 m DAC Kabel
- Schnellstartanleitung

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm³
Karton-VPE	120	1,50	48,00	48,00	38,00	87,60
Innen-VPE	1	0,01	26,00	26,00	2,00	1,40
Einzel-VPE	1	0,10	26,00	26,00	2,00	1,40
Netto einzeln ohne VP	0	0,10	11,00	1,80	1,30	27,10