

DIGITUS 100G QSFP28 DAC Kabel, 3m

DN-81603
EAN 4016032481096



100G QSFP28 Direct Attach Cable Bis zu 28.3125Gbps Datenrate per channel 3m

Die Digitus® QSFP28 100G DAC Kabel sind die ideale Verbindung zwischen Switches im Backbone-Bereich. Die 100G QSFP28 zu QSFP28 Direct Attached Cable Kupferkabelbaugruppen (DAC) sind eine kostengünstige Alternative für Datenverbindungen mit kurzer Reichweite. Sie entsprechen den Spezifikationen für 100G Ethernet (100GBASE-CR4). Es enthält vier Hochgeschwindigkeits-Kupferpaare, die jeweils mit Datenraten von bis zu 25 GbE arbeiten. Das QSFP28 DAC-Kabel eignet sich daher für energieeffiziente Verbindungen über kurze Entfernungen, z. B. in Rechenzentren, Unternehmensspeichersystemen und High-Performance Computing

100G QSFP28 DAC Kabel, 3m AWG26

- 3 m maximale Entfernung
- Maximal unterstützte Datenrate 100 Gbps

- Maximal unterstützte Datenrate pro Kanal 28,3125 Gbps
- Der Anschluss ist mit der SFF-8665-Spezifikation kompatibel
- Leistung: + 3.3V Versorgungsspannung
- AWG: 26
- Anschluss A: QSFP28
- Anschluss B: QSFP28
- Temperaturbereich: 0-70 ° C
- Lagertemperaturbereich: -40 bis 85 ° C
- Kompatible Marken: CISCO, 3COM, D-LINK, ENTERASYS, EXTREME, FINISAR, FORCE 10, HUAWEI, IBM, JUNIPER, LINKSYS, NETGEAR, NORTEL, RIVERSTONE, ZTE, ZYXEL, Allnet, Dell,D-Link, Edimax, Etherwan, Fortinet ...etc
- DDM Unterstützung: nein

Lieferumfang

- 100G QSFP28 DAC Kabel, 3m

| Logistische Daten | | | | | | |
|-----------------------|----------------|--------------|------------|-------------|-----------|-----------------|
| | Anzahl (Stück) | Gewicht (kg) | Tiefe (cm) | Breite (cm) | Höhe (cm) | cm ³ |
| Karton-VPE | 80 | 1,50 | 48,00 | 48,00 | 38,00 | 87.552,00 |
| Innen-VPE | 1 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Einzel-VPE | 1 | 0,02 | 26,00 | 26,00 | 3,00 | 2.028,00 |
| Netto einzeln ohne VP | 1 | 0,32 | 5,80 | 1,40 | 1,30 | 10,60 |