

DIGITUS 100G QSFP28 DAC Kabel, 2m

DN-81602
EAN 4016032481065



100G QSFP28 Direct Attach Cable Bis zu 28.3125Gbps Datenrate per channel 2m

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, 2m AWG30

- 2 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: 30
- Anschluss A: QSFP28
- Anschluss B: QSFP28
- Temperaturbereich: 0-70 ° C
- Lagertemperaturbereich: -40 bis 85 ° C
- Kompatible Marken: Allnet, CISCO, 3COM, D-LINK, Dell, Edimax, Etherwan, ENTERASYS, EXTREME, FINISAR, FORCE 10, Fortinet, HUAWEI, IBM, JUNIPER, LINKSYS, NETGEAR, NORTEL, RIVERSTONE, ZTE, ZYXEL
- DDM Unterstützung: nein

Lieferumfang

- 100G QSFP28 DAC Kabel, 2m

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm ³
Karton-VPE	100	1,60	48,00	48,00	38,00	87.552,00
Innen-VPE	1	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
Einzel-VPE	1	0,01	26,00	26,00	3,00	2.028,00
Netto einzeln ohne VP	0	0,30	5,80	1,40	1,10	8,93