

DIGITUS 100G QSFP28 DAC Kabel, 1m

DN-81601
EAN 4016032481041



100G QSFP28 Direct Attach Cable Bis zu 28.3125Gbps Datenrate je Channel 1m

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, 1m AWG30

- DDM Unterstützung: nein

Lieferumfang

- 100G QSFP28 DAC Kabel, 1m

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm ³
Karton-VPE	100	15,00	48,00	48,00	38,00	87.552,00
Innen-VPE	1	0,15	0,00	0,00	0,00	0,00
Einzel-VPE	1	0,15	26,00	26,00	3,00	2.028,00
Netto einzeln ohne VP	1	0,28	5,80	1,40	1,10	8,90