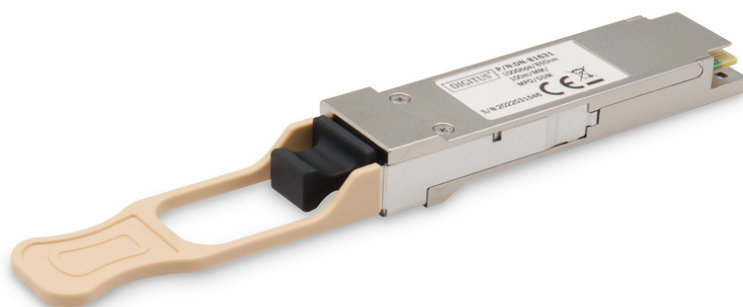


DIGITUS Transceiver optyczny 100Gbs QSFP28 SR4

DN-81631

EAN 4016032483427



100Gbs QSFP28 SR4 Optical Transceiver Module

Digitus DN-81316 to wtykowy, równoległy, optyczny transceiver QSFP28 z czterema kanałami do zastosowań IEEE 802.3bm, 100GBASE SR4 lub 40 Gigabit Ethernet i Infiniband FDR/EDR. Moduł optyczny QSFP28 full-duplex zapewnia 4 niezależne kanały nadawcze i odbiorcze, z których każdy może przesyłać 26 Gb/s, co daje łączną szybkość transmisji danych 104 Gb/s na odległość 70 metrów przy użyciu standardu OM3. Moduły te zostały zaprojektowane do pracy w wielomodowych systemach światłowodowych z matrycą laserową VCSEL 850nm. Do gniazda modułu QSFP można podłączyć światłowodowy kabel taśmowy ze złączem MPO/MTPTM. Transceivery QSFP28 SR4 mają większą gęstość portów i oferują oszczędności w ogólnych kosztach systemu.

100Gbs QSFP28 SR4 Module

- Zasięg transmisji do 70 m na światłowodzie wielomodowym (MMF) OM3 i 100 m na światłowodzie wielomodowym (MMF) OM4

- Niski pobór mocy <3,5 W
- Temperatura pracy obudowy od 0°C do +70°C
- 3.3V Napięcie zasilania
- Zgodność z RoHS 6
- Format QSFP z możliwością podłączania na gorąco
- Gniazdo połączeniowe MPO
- Wbudowana cyfrowa funkcja diagnostyczna
- Kompatybilny z następującymi producentami: Allied Telesis, Allnet, Avaya, CISCO, D-Link, Edimax, FINISAR, FORCE 10, Gigamon, Intellinet, KTI Networks, Level One, PLANET, Tenda, TP-Link, TRENDnet, Mikrotik, ENTERASYS, RIVERSTONE, Unifi, Ubiquiti, ZyXEL, ZTE.
- Wsparcie DDM: tak

Zawartość opakowania

- Optyczny moduł nadawczo-odbiorczy 100Gbs QSFP28 SR4

Logistyka

	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	120	8.30	39.40	55.00	25.40	55,041.80
Opakowanie wewnętrzne	1	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00
Opakowanie jednostkowe	1	0.07	90.00	10.00	2.90	2,610.00
Netto bez opakowania	1	0.05	90.00	10.00	2.90	2,610.00

Więcej zdjęć

