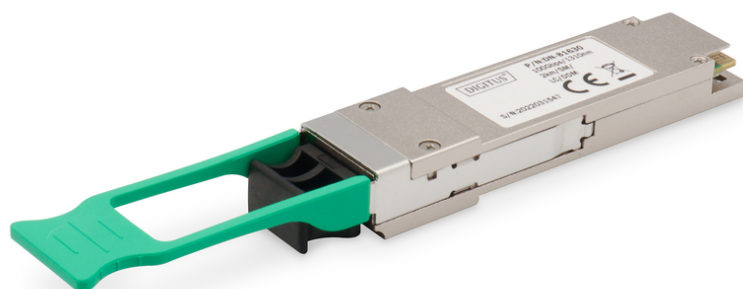


DIGITUS Optyczny moduł nadawczo-odbiorczy 100 Gbs QSFP28 SR4

DN-81630

EAN 4016032480891



100Gbs QSFP28 CWDM4 Optical Transceiver Module

„Digitus DN-81630 to czterokanałowy, podłączany wtykowo i szeregowo, optyczny moduł nadawczo-odbiorczy QSFP28 do zastosowań IEEE 802.3bm, 100GBASE SR4 lub 40 Gigabit Ethernet i Infiniband FDR/EDR. Moduł optyczny QSFP28 typu Full Duplex oferuje 4 niezależne kanały nadawcze i odbiorcze, z których każdy obsługuje szybkość 26 Gbps. Zapewnia to łączną szybkość transmisji 104 Gbps na odległość 70 m przy użyciu standardu OM3. Moduły te są przeznaczone do pracy w systemach światłowodów wielomodowych z macierzą laserową VCSEL 850 nm. Do gniazda modułowego QSFP można podłączyć płaski kabel światłowodowy ze złączem MPO/MTPTM. Moduły nadawczo-odbiorcze QSFP28 SR4 charakteryzują się większą gęstością portów i umożliwiają oszczędności w zakresie ogólnych kosztów systemu”.

- Zasięg transmisji do 70 m na OM3 Multimode Fiber (MMF) i 100 m na OM4 MMF
- Niski pobór mocy: <3,5 W
- Temperatura robocza obudowy: od 0°C do +70°C
- Napięcie zasilania 3,3 V
- Zgodność z dyrektywą RoHS 6
- Format QSFP typu hot plug
- Gniazdo przyłączeniowe MPO
- Zintegrowana cyfrowa funkcja diagnostyczna
- Wsparcie DDM: nie

Zawartość opakowania

- Optyczny moduł nadawczo-odbiorczy 100 Gbs 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	0.04	1.80	12.00	0.90	0.00

Więcej zdjęć

