

DIGITUS mini GBIC (SFP) Module, 10Gbps, 0.3km

DN-81200

EAN 4016032324133



Moduł SFP 10Gb 850nm MM LC 300m LC Duplex Connector, 850nm, up to 300m

Moduły DIGITUS® Mini GBIC (SFP) nadawczo-odbiorcze gwarantują najwyższą jakość i niezawodność. Zarówno od przełącznika do przełącznika, od konwertera do przełącznika, od konwertera do konwertera lub innych, szeroki zakres zastosowania: Szeroka gama modułów DIGITUS® pozwala elastycznie wykorzystywać technologię światłowodową. Zgodność ze standardem MSA (Multi Source Agreement) zapewnia kompatybilność z producentami zewnętrznymi.

Podłączenie światłowodowe typu plug and play

- Moduł Mini GBIC SFP (Small Form Factor Pluggable)
- 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
- Obsługuje DDM (Digital Diagnostic Monitoring)
- Wysoka jakość i najwyższa niezawodność pracy
- 10 Gbps Maximum Data Rate
- Compliant to IEEE802.3ae 10 Gigabit Standard
- Produkt laserowy klasy 1 zgodny z EN 60825-1

- Łatwa instalacja trybu plug and play
- Kompatybilność z MSA (Multi Source Agreement)
- Funkcja hot-plug
- Złącze: 1 x LC Duplex
- Długość fali: 850 nm
- Transmission Power: Minimum -5 dBm, Maximum -1 dBm
- Sensitivity Receiving Power: Minimum -11.5 dBm
- For a distance of up to 0.3km
- Bezpieczny mechanizm zatraskowy
- Zasilanie elektryczne 3,3 V
- Temperatura pracy: 0°C ~ 70°C
- Typ pracy: Wielomodowy
- Złącze 3: LC
- Zasięg transmisji [km]: 0.3
- Długość fali: 850 nm
- Wsparcie DDM: tak
- Tryb nadawania: Jednokierunkowy
- Zgodność z producentem: Cisco
- Szybkość transmisji Ethernet: 10 Gigabit Ethernet

Zawartość opakowania

- Moduł SFP

Logistyka						
	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	20	0.80	41.00	26.00	16.00	17,056.00
Opakowanie wewnętrzne	1	0.04	3.00	11.50	9.00	310.50
Opakowanie jednostkowe	1	0.04	3.00	11.50	9.00	310.50
Netto bez opakowania	1	0.02	3.00	11.50	9.00	310.50

Więcej zdjęć

SFP Modules							
Part Number	SKU Code	Speed	Distance	Connector	Wavelength	Operating Temperature	Additional Notes
294-0101	4100000000000	100 Gbps	10 km	LC	1030nm	0 to 70 °C	
294-0102	4100000000000	100 Gbps	300 m	LC	1030nm	0 to 70 °C	
294-0103	4100000000000	100 Gbps	300 m	LC	1030nm	0 to 70 °C	
294-0104	4100000000000	100 Gbps	300 m	LC	1030nm	0 to 70 °C	
294-0105	4100000000000	100 Gbps	300 m	LC	1030nm	0 to 70 °C	
294-0106	4100000000000	100 Gbps	300 m	LC	1030nm	0 to 70 °C	
294-0107	4100000000000	100 Gbps	300 m	LC	1030nm	0 to 70 °C	
294-0108	4100000000000	100 Gbps	300 m	LC	1030nm	0 to 70 °C	
294-0109	4100000000000	100 Gbps	300 m	LC	1030nm	0 to 70 °C	
294-0110	4100000000000	100 Gbps	300 m	LC	1030nm	0 to 70 °C	
294-0111	4100000000000	100 Gbps	300 m	LC	1030nm	0 to 70 °C	
294-0112	4100000000000	100 Gbps	300 m	LC	1030nm	0 to 70 °C	
294-0113	4100000000000	100 Gbps	300 m	LC	1030nm	0 to 70 °C	
294-0114	4100000000000	100 Gbps	300 m	LC	1030nm	0 to 70 °C	
294-0115	4100000000000	100 Gbps	300 m	LC	1030nm	0 to 70 °C	
294-0116	4100000000000	100 Gbps	300 m	LC	1030nm	0 to 70 °C	
294-0117	4100000000000	100 Gbps	300 m	LC	1030nm	0 to 70 °C	
294-0118	4100000000000	100 Gbps	300 m	LC	1030nm	0 to 70 °C	
294-0119	4100000000000	100 Gbps	300 m	LC	1030nm	0 to 70 °C	
294-0120	4100000000000	100 Gbps	300 m	LC	1030nm	0 to 70 °C	
294-0121	4100000000000	100 Gbps	300 m	LC	1030nm	0 to 70 °C	
294-0122	4100000000000	100 Gbps	300 m	LC	1030nm	0 to 70 °C	
294-0123	4100000000000	100 Gbps	300 m	LC	1030nm	0 to 70 °C	
294-0124	4100000000000	100 Gbps	300 m	LC	1030nm	0 to 70 °C	
294-0125	4100000000000	100 Gbps	300 m	LC	1030nm	0 to 70 °C	
294-0126	4100000000000	100 Gbps	300 m	LC	1030nm	0 to 70 °C	
294-0127	4100000000000	100 Gbps	300 m	LC	1030nm	0 to 70 °C	
294-0128	4100000000000	100 Gbps	300 m	LC	1030nm	0 to 70 °C	
294-0129	4100000000000	100 Gbps	300 m	LC	1030nm	0 to 70 °C	
294-0130	4100000000000	100 Gbps	300 m	LC	1030nm	0 to 70 °C	
294-0131	4100000000000	100 Gbps	300 m	LC	1030nm	0 to 70 °C	
294-0132	4100000000000	100 Gbps	300 m	LC	1030nm	0 to 70 °C	
294-0133	4100000000000	100 Gbps	300 m	LC	1030nm	0 to 70 °C	
294-0134	4100000000000	100 Gbps	300 m	LC	1030nm	0 to 70 °C	
294-0135	4100000000000	100 Gbps	300 m	LC	1030nm	0 to 70 °C	
294-0136	4100000000000	100 Gbps	300 m	LC	1030nm	0 to 70 °C	
294-0137	4100000000000	100 Gbps	300 m	LC	1030nm	0 to 70 °C	
294-0138	4100000000000	100 Gbps	300 m	LC	1030nm	0 to 70 °C	
294-0139	4100000000000	100 Gbps	300 m	LC	1030nm	0 to 70 °C	
294-0140	4100000000000	100 Gbps	300 m	LC	1030nm	0 to 70 °C	
294-0141	4100000000000	100 Gbps	300 m	LC	1030nm	0 to 70 °C	
294-0142	4100000000000	100 Gbps	300 m	LC	1030nm	0 to 70 °C	
294-0143	4100000000000	100 Gbps	300 m	LC	1030nm	0 to 70 °C	
294-0144	4100000000000	100 Gbps	300 m	LC	1030nm	0 to 70 °C	
294-0145	4100000000000	100 Gbps	300 m	LC	1030nm	0 to 70 °C	
294-0146	4100000000000	100 Gbps	300 m	LC	1030nm	0 to 70 °C	
294-0147	4100000000000	100 Gbps	300 m	LC	1030nm	0 to 70 °C	
294-0148	4100000000000	100 Gbps	300 m	LC	1030nm	0 to 70 °C	
294-0149	4100000000000	100 Gbps	300 m	LC	1030nm	0 to 70 °C	
294-0150	4100000000000	100 Gbps	300 m	LC	1030nm	0 to 70 °C	

