

DIGITUS Miedziany moduł SFP Mini GBIC, 10 Gb/s, RJ45

DN-81210

EAN 4016032459620



SFP+ 10G Copper Transceiver, up to 100msupports 10G, 5G, 2.5G, 1G Base-T standard supports 10G, 5G, 2.5G, 1G Base-T standard

Moduły nadawczo-odbiorcze DIGITUS® 10G Mini GBIC SFP oferują najwyższą jakość i niezawodność. Moduły oferują doskonałą możliwość rozszerzenia przełącznika gigabitowego o dodatkowe połączenie RJ45. Dzięki opcji hot-plug można instalować moduły podczas pracy bez restartu lub przerw. Moduły są również zgodne z MSA (Multi Source Agreement) i dlatego mogą być obsługiwane przez przełączniki najpopularniejszych producentów. Kompatybilność z następującymi standardami: 10GBase-T / 5GBase-T / 2.5GBase-T / 1000Base-T (zgodnie ze specyfikacją IEEE802.3)

10 Gigabit Ethernet za pośrednictwem kabla CAT 6A

- Szybkość przesyłania danych: maks. 10 gigabitów (zgodność z IEEE802.3)
- Kompatybilne standardy: 10GBase-T, 5GBase-T, 2.5GBase-T, 1000Base-T
- Długość kabla: 1000Base-T: 100 m, 5/2,5GBase-T: 50 m, 10GBase-T: 30 m
- Zgodność z umową MSA (Multi Source Agreement)

- Możliwość podłączania na gorąco - instalacja możliwa podczas pracy
- Auto MDI/MDI-X
- Temperatura pracy: od 0°C do +65°C
- Temperatura przechowywania: od -40°C do 85°C
- Protokół komunikacji szeregowej: I²C częstotliwość taktowania: 200 Hz
- 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.
- Typ pracy: Miedziany
- Złącze 3: RJ45
- Zasięg transmisji [km]: 0.1
- Wsparcie DDM: nie
- Tryb nadawania: Jednokierunkowy
- Zgodność z producentem: Uniwersalny (MSA)
- Szybkość transmisji Ethernet: 10 Gigabit Ethernet

Zawartość opakowania

- 1 x miedziany moduł SFP 10GBase-T Mini GBIC

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

