

DIGITUS Moduł DIGITUS mini GBIC (SFP), 10 Gbps, 10,0 km

DN-81201

EAN 4016032324140



Moduł światłowodowy mini GBIC (SFP+) Singlemode, 10 Gb/s, DDM, LC Duplex, 1310nm, 10km LC Duplex Connector, 1310nm, up to 10km

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: 1310 nm
- Moc przesyłu: Minimum -8 dBm, maksimum -0,5 dBm
- Czułość mocy odbioru: Minimum -12,5 dBm
- W odległościach do 10,0 km
- Bezpieczny mechanizm zatraskowy
- Temperatura pracy: 0°C ~ 70°C

Atrybuty

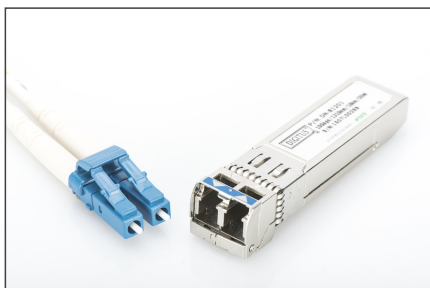
- Typ pracy: Jednomodowy
- Złącze 3: LC
- Zasięg transmisji [km]: 10
- Długość fali: 1310 nm
- Wsparcie DDM: tak
- Tryb nadawania: Jednokierunkowy
- Zgodność z producentem: Uniwersalny (MSA)
- Szybkość transmisji Ethernet: 10 Gigabit Ethernet

Zawartość opakowania

- Moduł SFP

Logistyka						
	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	20	2.00	41.00	26.00	16.00	17,056.00
Opakowanie wewnętrzne	1	0.10	3.00	11.50	9.00	310.50
Opakowanie jednostkowe	1	0.10	3.00	11.50	9.00	310.50
Netto bez opakowania	1	0.08	3.00	11.50	9.00	310.50

Więcej zdjęć



Znak katalogowy	Symbol	Opis	Prędkość	Interfejs	Standardy	Temperatura pracy	Wymiary
2845100	2845100	10Gb SFP	10Gb	LC	IEEE 802.3ae	0°C - 70°C	13,2 x 10,0 x 6,0 mm
2845101	2845101	10Gb SFP	10Gb	LC	IEEE 802.3ae	0°C - 70°C	13,2 x 10,0 x 6,0 mm
2845102	2845102	10Gb SFP	10Gb	LC	IEEE 802.3ae	0°C - 70°C	13,2 x 10,0 x 6,0 mm
2845103	2845103	10Gb SFP	10Gb	LC	IEEE 802.3ae	0°C - 70°C	13,2 x 10,0 x 6,0 mm
2845104	2845104	10Gb SFP	10Gb	LC	IEEE 802.3ae	0°C - 70°C	13,2 x 10,0 x 6,0 mm
2845105	2845105	10Gb SFP	10Gb	LC	IEEE 802.3ae	0°C - 70°C	13,2 x 10,0 x 6,0 mm
2845106	2845106	10Gb SFP	10Gb	LC	IEEE 802.3ae	0°C - 70°C	13,2 x 10,0 x 6,0 mm
2845107	2845107	10Gb SFP	10Gb	LC	IEEE 802.3ae	0°C - 70°C	13,2 x 10,0 x 6,0 mm
2845108	2845108	10Gb SFP	10Gb	LC	IEEE 802.3ae	0°C - 70°C	13,2 x 10,0 x 6,0 mm
2845109	2845109	10Gb SFP	10Gb	LC	IEEE 802.3ae	0°C - 70°C	13,2 x 10,0 x 6,0 mm
2845110	2845110	10Gb SFP	10Gb	LC	IEEE 802.3ae	0°C - 70°C	13,2 x 10,0 x 6,0 mm
2845111	2845111	10Gb SFP	10Gb	LC	IEEE 802.3ae	0°C - 70°C	13,2 x 10,0 x 6,0 mm
2845112	2845112	10Gb SFP	10Gb	LC	IEEE 802.3ae	0°C - 70°C	13,2 x 10,0 x 6,0 mm
2845113	2845113	10Gb SFP	10Gb	LC	IEEE 802.3ae	0°C - 70°C	13,2 x 10,0 x 6,0 mm
2845114	2845114	10Gb SFP	10Gb	LC	IEEE 802.3ae	0°C - 70°C	13,2 x 10,0 x 6,0 mm
2845115	2845115	10Gb SFP	10Gb	LC	IEEE 802.3ae	0°C - 70°C	13,2 x 10,0 x 6,0 mm
2845116	2845116	10Gb SFP	10Gb	LC	IEEE 802.3ae	0°C - 70°C	13,2 x 10,0 x 6,0 mm
2845117	2845117	10Gb SFP	10Gb	LC	IEEE 802.3ae	0°C - 70°C	13,2 x 10,0 x 6,0 mm
2845118	2845118	10Gb SFP	10Gb	LC	IEEE 802.3ae	0°C - 70°C	13,2 x 10,0 x 6,0 mm
2845119	2845119	10Gb SFP	10Gb	LC	IEEE 802.3ae	0°C - 70°C	13,2 x 10,0 x 6,0 mm
2845120	2845120	10Gb SFP	10Gb	LC	IEEE 802.3ae	0°C - 70°C	13,2 x 10,0 x 6,0 mm



Safety notes

- Należy unikać bezpośredniego kontaktu ze źródłami światła: Kable światłowodowe, zwłaszcza te z aktywnymi źródłami światła, takimi jak lasery (np. w systemach komunikacji optycznej), mogą emitować niebezpieczne
- promieniowanie, które może uszkodzić oczy. Należy uważać, aby nigdy nie patrzeć bezpośrednio w światło światłowodu, nawet jeśli źródło światła jest niewidoczne gołym okiem.
- Podczas pracy z kablami światłowodowymi, zwłaszcza podczas testów lub pracy z laserami, należy zawsze nosić okulary ochronne w celu ochrony przed szkodliwym promieniowaniem.
- Podczas podłączania i odłączania kabla należy chwytać tylko za wtyczkę i nie ciągnąć bezpośrednio za kabel.
- Nie załamywać ani nie zgniatć: Kable światłowodowe są wrażliwe na naprężenia mechaniczne.
- Aby chronić kable przed uszkodzeniami fizycznymi, należy układać je w specjalnych kanałach lub z użyciem materiałów ochronnych
- Złącza kabli należy utrzymywać w czystości: Kable światłowodowe są wrażliwe na kurz i brud. Nawet niewielkie cząsteczki na złączach mogą poważnie pogorszyć jakość sygnału.
- Kable nie powinny być używane w środowiskach o bardzo wysokich lub bardzo niskich temperaturach. Należy zwrócić uwagę na informacje o produkcie dotyczące maksymalnej temperatury pracy kabla
- Regularnie sprawdzaj kable pod kątem widocznych uszkodzeń

EU responsible person

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH
 Auf dem Schüffel 3
 Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>
info@assmann.com