

DIGITUS® Kompatybilny z HP SFP+ 10G MM 850nm 300m z DDM

DN-81200-01

EAN 4016032446149



HP-compatible SFP+ 10G MM 850nm 300m with DDMLC connector, Power dissipation < 1W

Moduły DIGITUS® Mini GBIC (SFP) nadawczo-odbiorcze gwarantują najwyższą jakość i niezawodność. Zarówno od przetwornika do przetwornika, od konwertera do przetwornika, 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)
- Obsługuje DDM (cyfrowy monitoring diagnostyczny)
- Wysoka jakość i maksymalna niezawodność
- 10 Gb/s Maksymalna szybkość transmisji danych
- Zgodność ze standardem IEEE802.3ae 10 Gigabit
- Produkt laserowy klasy 1 zgodnie z normą EN 60825-1
- Łatwa instalacja typu plug and play
- Zgodność z umową MSA (Multi Source Agreement)
- Możliwość podłączania na gorąco
- Połączenie: 1x LC Duplex
- Długość fali: 850nm
- Moc nadawania: minimum -5 dBm, maksimum -1 dBm

- Czulość Moc odbioru: Minimum -11,5 dBm
- Na odległość do 0,3 km
- Bezpieczny mechanizm szybkiego zwalniania
- Zasilanie 3,3 V
- Temperatura pracy: 0 °C ~ 70 °C
- 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.

Atrybuty

- Typ pracy: Wielomodowy
- Złącze 3: LC
- Zasięg transmisji [km]: 0.3
- Długość fali: 850 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	0.80	41.00	26.00	16.00	17,056.00
Opakowanie wewnętrzne	1	0.04	1.50	9.00	3.00	40.50
Opakowanie jednostkowe	1	0.04	12.00	9.30	3.20	357.12
Netto bez opakowania	1	0.02	12.00	9.30	3.20	357.12

Więcej zdjęć

SFP Modules						
Part Number	Data Rate	Speed	Distance	Connector	Wavelength	Operating Temperature
284-0100	1000000000	1000000000	1000000000	LC	1310nm	-40 to 70°C
284-0101	1000000000	1000000000	1000000000	LC	1550nm	-40 to 70°C
284-0102	1000000000	1000000000	1000000000	LC	1310nm	-40 to 70°C
284-0103	1000000000	1000000000	1000000000	LC	1550nm	-40 to 70°C
284-0104	1000000000	1000000000	1000000000	LC	1310nm	-40 to 70°C
284-0105	1000000000	1000000000	1000000000	LC	1550nm	-40 to 70°C
284-0106	1000000000	1000000000	1000000000	LC	1310nm	-40 to 70°C
284-0107	1000000000	1000000000	1000000000	LC	1550nm	-40 to 70°C
284-0108	1000000000	1000000000	1000000000	LC	1310nm	-40 to 70°C
284-0109	1000000000	1000000000	1000000000	LC	1550nm	-40 to 70°C
284-0110	1000000000	1000000000	1000000000	LC	1310nm	-40 to 70°C
284-0111	1000000000	1000000000	1000000000	LC	1550nm	-40 to 70°C
284-0112	1000000000	1000000000	1000000000	LC	1310nm	-40 to 70°C
284-0113	1000000000	1000000000	1000000000	LC	1550nm	-40 to 70°C
284-0114	1000000000	1000000000	1000000000	LC	1310nm	-40 to 70°C
284-0115	1000000000	1000000000	1000000000	LC	1550nm	-40 to 70°C
284-0116	1000000000	1000000000	1000000000	LC	1310nm	-40 to 70°C
284-0117	1000000000	1000000000	1000000000	LC	1550nm	-40 to 70°C
284-0118	1000000000	1000000000	1000000000	LC	1310nm	-40 to 70°C
284-0119	1000000000	1000000000	1000000000	LC	1550nm	-40 to 70°C
284-0120	1000000000	1000000000	1000000000	LC	1310nm	-40 to 70°C
284-0121	1000000000	1000000000	1000000000	LC	1550nm	-40 to 70°C
284-0122	1000000000	1000000000	1000000000	LC	1310nm	-40 to 70°C
284-0123	1000000000	1000000000	1000000000	LC	1550nm	-40 to 70°C
284-0124	1000000000	1000000000	1000000000	LC	1310nm	-40 to 70°C
284-0125	1000000000	1000000000	1000000000	LC	1550nm	-40 to 70°C
284-0126	1000000000	1000000000	1000000000	LC	1310nm	-40 to 70°C
284-0127	1000000000	1000000000	1000000000	LC	1550nm	-40 to 70°C
284-0128	1000000000	1000000000	1000000000	LC	1310nm	-40 to 70°C
284-0129	1000000000	1000000000	1000000000	LC	1550nm	-40 to 70°C
284-0130	1000000000	1000000000	1000000000	LC	1310nm	-40 to 70°C
284-0131	1000000000	1000000000	1000000000	LC	1550nm	-40 to 70°C
284-0132	1000000000	1000000000	1000000000	LC	1310nm	-40 to 70°C
284-0133	1000000000	1000000000	1000000000	LC	1550nm	-40 to 70°C
284-0134	1000000000	1000000000	1000000000	LC	1310nm	-40 to 70°C
284-0135	1000000000	1000000000	1000000000	LC	1550nm	-40 to 70°C
284-0136	1000000000	1000000000	1000000000	LC	1310nm	-40 to 70°C
284-0137	1000000000	1000000000	1000000000	LC	1550nm	-40 to 70°C
284-0138	1000000000	1000000000	1000000000	LC	1310nm	-40 to 70°C
284-0139	1000000000	1000000000	1000000000	LC	1550nm	-40 to 70°C
284-0140	1000000000	1000000000	1000000000	LC	1310nm	-40 to 70°C
284-0141	1000000000	1000000000	1000000000	LC	1550nm	-40 to 70°C
284-0142	1000000000	1000000000	1000000000	LC	1310nm	-40 to 70°C
284-0143	1000000000	1000000000	1000000000	LC	1550nm	-40 to 70°C
284-0144	1000000000	1000000000	1000000000	LC	1310nm	-40 to 70°C
284-0145	1000000000	1000000000	1000000000	LC	1550nm	-40 to 70°C
284-0146	1000000000	1000000000	1000000000	LC	1310nm	-40 to 70°C
284-0147	1000000000	1000000000	1000000000	LC	1550nm	-40 to 70°C
284-0148	1000000000	1000000000	1000000000	LC	1310nm	-40 to 70°C
284-0149	1000000000	1000000000	1000000000	LC	1550nm	-40 to 70°C
284-0150	1000000000	1000000000	1000000000	LC	1310nm	-40 to 70°C
284-0151	1000000000	1000000000	1000000000	LC	1550nm	-40 to 70°C
284-0152	1000000000	1000000000	1000000000	LC	1310nm	-40 to 70°C
284-0153	1000000000	1000000000	1000000000	LC	1550nm	-40 to 70°C
284-0154	1000000000	1000000000	1000000000	LC	1310nm	-40 to 70°C
284-0155	1000000000	1000000000	1000000000	LC	1550nm	-40 to 70°C
284-0156	1000000000	1000000000	1000000000	LC	1310nm	-40 to 70°C
284-0157	1000000000	1000000000	1000000000	LC	1550nm	-40 to 70°C
284-0158	1000000000	1000000000	1000000000	LC	1310nm	-40 to 70°C
284-0159	1000000000	1000000000	1000000000	LC	1550nm	-40 to 70°C
284-0160	1000000000	1000000000	1000000000	LC	1310nm	-40 to 70°C
284-0161	1000000000	1000000000	1000000000	LC	1550nm	-40 to 70°C
284-0162	1000000000	1000000000	1000000000	LC	1310nm	-40 to 70°C
284-0163	1000000000	1000000000	1000000000	LC	1550nm	-40 to 70°C
284-0164	1000000000	1000000000	1000000000	LC	1310nm	-40 to 70°C
284-0165	1000000000	1000000000	1000000000	LC	1550nm	-40 to 70°C
284-0166	1000000000	1000000000	1000000000	LC	1310nm	-40 to 70°C
284-0167	1000000000	1000000000	1000000000	LC	1550nm	-40 to 70°C
284-0168	1000000000	1000000000	1000000000	LC	1310nm	-40 to 70°C
284-0169	1000000000	1000000000	1000000000	LC	1550nm	-40 to 70°C
284-0170	1000000000	1000000000	1000000000	LC	1310nm	-40 to 70°C
284-0171	1000000000	1000000000	1000000000	LC	1550nm	-40 to 70°C
284-0172	1000000000	1000000000	1000000000	LC	1310nm	-40 to 70°C
284-0173	1000000000	1000000000	1000000000	LC	1550nm	-40 to 70°C
284-0174	1000000000	1000000000	1000000000	LC	1310nm	-40 to 70°C
284-0175	1000000000	1000000000	1000000000	LC	1550nm	-40 to 70°C
284-0176	1000000000	1000000000	1000000000	LC	1310nm	-40 to 70°C
284-0177	1000000000	1000000000	1000000000	LC	1550nm	-40 to 70°C
284-0178	1000000000	1000000000	1000000000	LC	1310nm	-40 to 70°C
284-0179	1000000000	1000000000	1000000000	LC	1550nm	-40 to 70°C
284-0180	1000000000	1000000000	1000000000	LC	1310nm	-40 to 70°C
284-0181	1000000000	1000000000	1000000000	LC	1550nm	-40 to 70°C
284-0182	1000000000	1000000000	1000000000	LC	1310nm	-40 to 70°C
284-0183	1000000000	1000000000	1000000000	LC	1550nm	-40 to 70°C
284-0184	1000000000	1000000000	1000000000	LC	1310nm	-40 to 70°C
284-0185	1000000000	1000000000	1000000000	LC	1550nm	-40 to 70°C
284-0186	1000000000	1000000000	1000000000	LC	1310nm	-40 to 70°C
284-0187	1000000000	1000000000	1000000000	LC	1550nm	-40 to 70°C
284-0188	1000000000	1000000000	1000000000	LC	1310nm	-40 to 70°C
284-0189	1000000000	1000000000	1000000000	LC	1550nm	-40 to 70°C
284-0190	1000000000	1000000000	1000000000	LC	1310nm	-40 to 70°C
284-0191	1000000000	1000000000	1000000000	LC	1550nm	-40 to 70°C
284-0192	1000000000	1000000000	1000000000	LC	1310nm	-40 to 70°C
284-0193	1000000000	1000000000	1000000000	LC	1550nm	-40 to 70°C
284-0194	1000000000	1000000000	1000000000	LC	1310nm	-40 to 70°C
284-0195	1000000000	1000000000	1000000000	LC	1550nm	-40 to 70°C
284-0196	1000000000	1000000000	1000000000	LC	1310nm	-40 to 70°C
284-0197	1000000000	1000000000	1000000000	LC	1550nm	-40 to 70°C
284-0198	1000000000	1000000000	1000000000	LC	1310nm	-40 to 70°C
284-0199	1000000000	1000000000	1000000000	LC	1550nm	-40 to 70°C
284-0200	1000000000	1000000000	1000000000	LC	1310nm	-40 to 70°C


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 zginać: 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