

DIGITUS® Kompatybilny z HP SFP+ 10G SM 1310nm 10km z DDM

DN-81201-01

EAN 4016032370031



Moduł światłowodowy mini GBIC (SFP+) Singlemode, HP, HP-Aruba, 10 Gb/s, DDM, LC Duplex, 1310nm, 10km

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 (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
- Kompatybilny z HP
- Kompatybilny z HP Aruba

Atrybuty

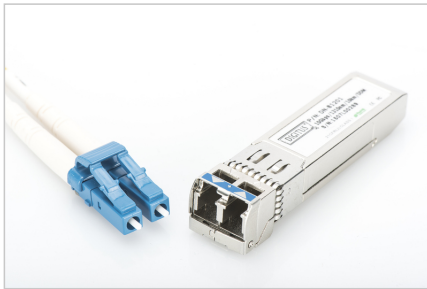
- Typ pracy: Jednomodowy
- Złącze 3: LC
- Zasięg transmisji [km]: 10
- Długość fali: 1310 nm
- Wsparcie DDM: tak
- Tryb nadawania: Jednokierunkowy
- Zgodność z producentem: HP
- Szybkość transmisji Ethernet: 10 Gigabit Ethernet

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


Part Number	SKU Code	Speed	Distance	Connector	Wavelength	Operating Temperature	Industrial Model
DE-4100	42900000000	10 Gbps	10km	LC	1310nm	0 to 70 °C	
DE-4101	42900000070	10 Gbps	25km	LC	1310nm	0 to 70 °C	
DE-4102	42900000052	10 Gbps	25km	LC	1310nm	0 to 70 °C	
DE-4103	42900000000	10 Gbps	10km	LC	1310nm	0 to 70 °C	
DE-4104	42900000080	10 Gbps	25km	LC	1310nm	0 to 70 °C	
DE-4105	42900000062	10 Gbps	25km	LC	1310nm	0 to 70 °C	
DE-4106	42900000070	10 Gbps	25km	LC	1310nm	0 to 70 °C	
DE-4107	42900000052	10 Gbps	25km	LC	1310nm	0 to 70 °C	
DE-4108	42900000000	10 Gbps	10km	LC	1310nm	0 to 70 °C	
DE-4109	42900000080	10 Gbps	25km	LC	1310nm	0 to 70 °C	
DE-4110	42900000062	10 Gbps	25km	LC	1310nm	0 to 70 °C	
DE-4111	42900000070	10 Gbps	25km	LC	1310nm	0 to 70 °C	
DE-4112	42900000052	10 Gbps	25km	LC	1310nm	0 to 70 °C	
DE-4113	42900000000	10 Gbps	10km	LC	1310nm	0 to 70 °C	
DE-4114	42900000080	10 Gbps	25km	LC	1310nm	0 to 70 °C	
DE-4115	42900000062	10 Gbps	25km	LC	1310nm	0 to 70 °C	
DE-4116	42900000070	10 Gbps	25km	LC	1310nm	0 to 70 °C	
DE-4117	42900000052	10 Gbps	25km	LC	1310nm	0 to 70 °C	
DE-4118	42900000000	10 Gbps	10km	LC	1310nm	0 to 70 °C	
DE-4119	42900000080	10 Gbps	25km	LC	1310nm	0 to 70 °C	
DE-4120	42900000062	10 Gbps	25km	LC	1310nm	0 to 70 °C	
DE-4121	42900000070	10 Gbps	25km	LC	1310nm	0 to 70 °C	
DE-4122	42900000052	10 Gbps	25km	LC	1310nm	0 to 70 °C	
DE-4123	42900000000	10 Gbps	10km	LC	1310nm	0 to 70 °C	
DE-4124	42900000080	10 Gbps	25km	LC	1310nm	0 to 70 °C	
DE-4125	42900000062	10 Gbps	25km	LC	1310nm	0 to 70 °C	
DE-4126	42900000070	10 Gbps	25km	LC	1310nm	0 to 70 °C	
DE-4127	42900000052	10 Gbps	25km	LC	1310nm	0 to 70 °C	
DE-4128	42900000000	10 Gbps	10km	LC	1310nm	0 to 70 °C	
DE-4129	42900000080	10 Gbps	25km	LC	1310nm	0 to 70 °C	
DE-4130	42900000062	10 Gbps	25km	LC	1310nm	0 to 70 °C	
DE-4131	42900000070	10 Gbps	25km	LC	1310nm	0 to 70 °C	
DE-4132	42900000052	10 Gbps	25km	LC	1310nm	0 to 70 °C	
DE-4133	42900000000	10 Gbps	10km	LC	1310nm	0 to 70 °C	
DE-4134	42900000080	10 Gbps	25km	LC	1310nm	0 to 70 °C	
DE-4135	42900000062	10 Gbps	25km	LC	1310nm	0 to 70 °C	
DE-4136	42900000070	10 Gbps	25km	LC	1310nm	0 to 70 °C	
DE-4137	42900000052	10 Gbps	25km	LC	1310nm	0 to 70 °C	
DE-4138	42900000000	10 Gbps	10km	LC	1310nm	0 to 70 °C	
DE-4139	42900000080	10 Gbps	25km	LC	1310nm	0 to 70 °C	
DE-4140	42900000062	10 Gbps	25km	LC	1310nm	0 to 70 °C	
DE-4141	42900000070	10 Gbps	25km	LC	1310nm	0 to 70 °C	
DE-4142	42900000052	10 Gbps	25km	LC	1310nm	0 to 70 °C	
DE-4143	42900000000	10 Gbps	10km	LC	1310nm	0 to 70 °C	
DE-4144	42900000080	10 Gbps	25km	LC	1310nm	0 to 70 °C	
DE-4145	42900000062	10 Gbps	25km	LC	1310nm	0 to 70 °C	
DE-4146	42900000070	10 Gbps	25km	LC	1310nm	0 to 70 °C	
DE-4147	42900000052	10 Gbps	25km	LC	1310nm	0 to 70 °C	
DE-4148	42900000000	10 Gbps	10km	LC	1310nm	0 to 70 °C	
DE-4149	42900000080	10 Gbps	25km	LC	1310nm	0 to 70 °C	
DE-4150	42900000062	10 Gbps	25km	LC	1310nm	0 to 70 °C	
DE-4151	42900000070	10 Gbps	25km	LC	1310nm	0 to 70 °C	
DE-4152	42900000052	10 Gbps	25km	LC	1310nm	0 to 70 °C	
DE-4153	42900000000	10 Gbps	10km	LC	1310nm	0 to 70 °C	
DE-4154	42900000080	10 Gbps	25km	LC	1310nm	0 to 70 °C	
DE-4155	42900000062	10 Gbps	25km	LC	1310nm	0 to 70 °C	
DE-4156	42900000070	10 Gbps	25km	LC	1310nm	0 to 70 °C	
DE-4157	42900000052	10 Gbps	25km	LC	1310nm	0 to 70 °C	
DE-4158	42900000000	10 Gbps	10km	LC	1310nm	0 to 70 °C	
DE-4159	42900000080	10 Gbps	25km	LC	1310nm	0 to 70 °C	
DE-4160	42900000062	10 Gbps	25km	LC	1310nm	0 to 70 °C	
DE-4161	42900000070	10 Gbps	25km	LC	1310nm	0 to 70 °C	
DE-4162	42900000052	10 Gbps	25km	LC	1310nm	0 to 70 °C	
DE-4163	42900000000	10 Gbps	10km	LC	1310nm	0 to 70 °C	
DE-4164	42900000080	10 Gbps	25km	LC	1310nm	0 to 70 °C	
DE-4165	42900000062	10 Gbps	25km	LC	1310nm	0 to 70 °C	
DE-4166	42900000070	10 Gbps	25km	LC	1310nm	0 to 70 °C	
DE-4167	42900000052	10 Gbps	25km	LC	1310nm	0 to 70 °C	
DE-4168	42900000000	10 Gbps	10km	LC	1310nm	0 to 70 °C	
DE-4169	42900000080	10 Gbps	25km	LC	1310nm	0 to 70 °C	
DE-4170	42900000062	10 Gbps	25km	LC	1310nm	0 to 70 °C	
DE-4171	42900000070	10 Gbps	25km	LC	1310nm	0 to 70 °C	
DE-4172	42900000052	10 Gbps	25km	LC	1310nm	0 to 70 °C	
DE-4173	42900000000	10 Gbps	10km	LC	1310nm	0 to 70 °C	
DE-4174	42900000080	10 Gbps	25km	LC	1310nm	0 to 70 °C	
DE-4175	42900000062	10 Gbps	25km	LC	1310nm	0 to 70 °C	
DE-4176	42900000070	10 Gbps	25km	LC	1310nm	0 to 70 °C	
DE-4177	42900000052	10 Gbps	25km	LC	1310nm	0 to 70 °C	
DE-4178	42900000000	10 Gbps	10km	LC	1310nm	0 to 70 °C	
DE-4179	42900000080	10 Gbps	25km	LC	1310nm	0 to 70 °C	
DE-4180	42900000062	10 Gbps	25km	LC	1310nm	0 to 70 °C	
DE-4181	42900000070	10 Gbps	25km	LC	1310nm	0 to 70 °C	
DE-4182	42900000052	10 Gbps	25km	LC	1310nm	0 to 70 °C	
DE-4183	42900000000	10 Gbps	10km	LC	1310nm	0 to 70 °C	
DE-4184	42900000080	10 Gbps	25km	LC	1310nm	0 to 70 °C	
DE-4185	42900000062	10 Gbps	25km	LC	1310nm	0 to 70 °C	
DE-4186	42900000070	10 Gbps	25km	LC	1310nm	0 to 70 °C	
DE-4187	42900000052	10 Gbps	25km	LC	1310nm	0 to 70 °C	
DE-4188	42900000000	10 Gbps	10km	LC	1310nm	0 to 70 °C	
DE-4189	42900000080	10 Gbps	25km	LC	1310nm	0 to 70 °C	
DE-4190	42900000062	10 Gbps	25km	LC	1310nm	0 to 70 °C	
DE-4191	42900000070	10 Gbps	25km	LC	1310nm	0 to 70 °C	
DE-4192	42900000052	10 Gbps	25km	LC	1310nm	0 to 70 °C	
DE-4193	42900000000	10 Gbps	10km	LC	1310nm	0 to 70 °C	
DE-4194	42900000080	10 Gbps	25km	LC	1310nm	0 to 70 °C	
DE-4195	42900000062	10 Gbps	25km	LC	1310nm	0 to 70 °C	
DE-4196	42900000070	10 Gbps	25km	LC	1310nm	0 to 70 °C	
DE-4197	42900000052	10 Gbps	25km	LC	1310nm	0 to 70 °C	
DE-4198	42900000000	10 Gbps	10km	LC	1310nm	0 to 70 °C	
DE-4199	42900000080	10 Gbps	25km	LC	1310nm	0 to 70 °C	
DE-4200	42900000062	10 Gbps	25km	LC	1310nm	0 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 chwycić 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