

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 LC Duplex Connector, 1310nm, up to 10km, HP

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)
- 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

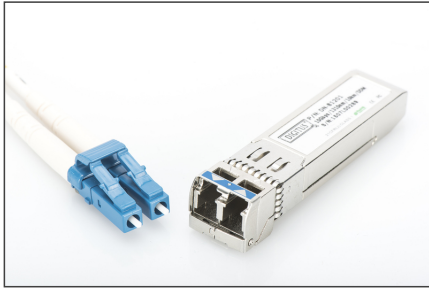
- Złącze: 1 x LC Duplex
- Długość fali: 1310 nm
- Moc przesyłu: Minimum -8 dBm, maksimum -0,5 dBm
- Czułość mocy odbioru: Minimum -12.5 dBm
- W odległościach do 10,0 km
- Bezpieczny mechanizm zatraskowy
- Temperatura pracy: 0°C ~ 70°C
- Kompatybilny z HP
- Kompatybilny z HP Aruba
- Typ pracy: Jednomodowy
- 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	Part Code	Speed	Distance	Connector	Wavelength	Operating Temperature	Industrial Model
Fast Ethernet							
Di-4140	4290000002	10 Gbps	10km	LC	1310nm	0 to 70 °C	
Di-4141	4290000070	10 Gbps	25km	LC	1550nm	0 to 70 °C	
Di-4142	4290000072	10 Gbps	25km	LC	1550nm	0 to 70 °C	
10Gbps							
Di-4143	4290000081	10 Gbps	10km	LC	1310nm	0 to 70 °C	
Di-4144	4290000083	10 Gbps	25km	LC	1550nm	0 to 70 °C	
Di-4145	4290000082	10 Gbps	25km	LC	1550nm	0 to 70 °C	
Di-4146	4290000078	10 Gbps	25km	LC	1550nm	0 to 70 °C	
Di-4147	4290000075	10 Gbps	25km	LC	1550nm	0 to 70 °C	
10G							
Di-4148	4290000080	10 Gbps	10km	LC	1310nm	0 to 70 °C	
Di-4149	4290000085	10 Gbps	10km	LC	1310nm	0 to 70 °C	
Fast Ethernet							
Di-4110	4290000004	10 Gbps	10km	LC	1310nm	-40 to 85 °C	✓
Di-4111	4290000003	10 Gbps	25km	LC	1550nm	-40 to 85 °C	✓
Di-4112	4290000002	10 Gbps	10km	LC	1310nm	-40 to 85 °C	✓
Di-4113	4290000007	10 Gbps	25km	LC	1550nm	-40 to 85 °C	✓
Di-4114	4290000006	10 Gbps	25km	LC	1550nm	-40 to 85 °C	✓
Di-4115	4290000005	10 Gbps	25km	LC	1550nm	-40 to 85 °C	✓
Di-4116	4290000009	10 Gbps	25km	LC	1550nm	-40 to 85 °C	✓
Di-4117	4290000011	10 Gbps	25km	LC	1550nm	-40 to 85 °C	✓