

# DIGITUS Zgodny z HP-HPE moduł mini GBIC (SFP), 1,25 Gb/s, 0,55 km

DN-81000-04  
EAN 4016032451808



## Moduł SFP 1.25 Gbps, LC dplx MM, HP-HPE-komp.LC Duplex, multimode, 1000Base-SX, 850nm, do 550m LC Duplex Connector, 850nm, up to 550m, HPE

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

- Zgodny z HP-HPE
- Moduł Mini GBIC SFP (Small Form Factor Pluggable)
- Wysoka jakość i najwyższa niezawodność pracy
- Maksymalna szybkość transmisji danych 1,25 Gb/s
- Odpowiada standardowi IEEE 802.3z Gigabit
- 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
- 1000Base-SX – dla małych odległości
- Długość fali: 850 nm
- Moc nadawcza: Minimum -8 dBm, maksimum -3 dBm
- Czułość odbioru: Minimum -20 dBm
- Na odległość do 0,55 km
- Pasuje do do światłowodów wielomodowych 50/125  $\mu\text{m}$  i 62,5/125  $\mu\text{m}$
- Bezpieczny mechanizm zatraskowy
- Temperatura pracy: 0°C ~ 70°C
- Typ pracy: Wielomodowy
- Złącze 3: LC
- Zasięg transmisji [km]: 0.5
- Długość fali: 850 nm
- Wsparcie DDM: nie
- Tryb nadawania: Jednokierunkowy
- Zgodność z producentem: HP, Uniwersalny (MSA)
- Szybkość transmisji Ethernet: Gigabit Ethernet

### Zawartość opakowania

- Moduł SFP

Logistyka						
	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm <sup>3</sup>
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	240	8.50	50.00	29.00	54.50	79,025.00
Opakowanie wewnętrzne	30	1.06	7.00	20.00	30.00	4,200.00
Opakowanie jednostkowe	1	0.04	3.10	11.80	9.00	329.22
Netto bez opakowania	1	0.02	1.00	5.90	0.80	0.00

