

Przemysłowy moduł SFP mini GBIC z jednomodowym optycznym portem LC Gigabit 1000Base-LX, 10 km

Optyczny port jednomodowy 1000Base-LX (LC), zasięg do 10 km, zgodny z MSA, srebrny

Part No.: **508568**

EAN-13: 0766623508568 | UPC: 766623508568

Features:

- Zgodność z MSA zapewnia współpracę z wiodącymi producentami przełączników, takimi jak Cisco, Intellinet Network Solutions, ZyXEL, TP-Link, Ubiquiti i nie tylko (więcej w specyfikacji urządzenia)
- Przepustowość: 1000 Mb/s
- Jeden port światłowodowy 1000Base-LX jednomodowy LC duplex
- Maksymalna obsługiwana długość światłowodu: 10 km
- Długość fali 1310 nm
- Odpowiednik modułu Cisco GLC-LH-SM
- Wykonany w standardzie SFP (small form factor pluggable)
- Obsługa Digital Diagnostics Monitoring (DDM)
- Szeroki zakres temperatury pracy: od -40 do 75°C
- Niewielkie zakłócenia elektromagnetyczne (EMI) dzięki całkowicie metalowej obudowie
- Podłączanie typu "Hot Plug" (bez konieczności wyłączenia przełącznika)
- W pełni zgodny z ustawą NDAA
- Gwarancja 3 lata

Specyfikacja:

Obsługiwane standardy:

- IEEE 802.3z (Światłowód Gigabit Ethernet)

Parametry Techniczne

- Obsługiwane media transmisyjne: Światłowód 1000Base-LX jednomodowy 9/125 μm
- Złącza: Port optyczny LC, 1000Base-LX
- Maks. odległość: 10 km
- Długość fali: 1310 nm
- Moc transmisji optycznej:
 - Maksymalna siła nadawcza: -3 dB
 - Minimalna siła nadawcza: -9 dB
 - Czułość: -20 dB
 - Budżet mocy: 11 dB
- Produkt w standardzie SFP (small form factor pluggable)

- Monitoring diagnostyczny SFF-8472 dla modułów optycznych
- Certyfikaty: FCC Class B, CE Mark, RoHS

MSA - Multi-Source Agreement - kompatybilność z urządzeniami producentów:

- Cisco, Intellinet Network Solutions, ZyXEL, TP-Link, Ubiquiti, D-Link, Edimax, Allnet, Allied Telesis, Digitus, KTI Networks, LevelOne, PLANET, Tenda, TRENDnet, ZTE, Avaya, Mikrotik, Enterasys, Finisar, Dell Force10, Riverstone, Fortinet i inni

Zasilanie:

- Wymagane: 3.3V
- Pobór mocy: 1.0 W (maks.)

Parametry Fizyczne

- Wymiary (długość x szerokość x wysokość): 57 x 14 x 12 mm
- Waga: 20g

Warunki otoczenia:

- Temperatura przechowywania: -40 - 85°C
- Temperatura pracy: -40 - 75°C
- Wilgotność pracy: 5 - 95% RH, nieskondensowana

Zawartość Opakowania

- Przemysłowy optyczny moduł SFP mini GBIC Gigabit



