

# Moduł Mini GBIC SFP+ 10GBase-SR LC duplex wielomodowy

Port 10GBase-SR LC duplex wielomodowy, odległość do 300 m, kompatybilny z produktami firmy HPE, kolor srebrny

Part No.: **508766**

EAN-13: 0766623508766 | UPC: 766623508766

## Features:

- Kompatybilny z przełącznikami i routerami firmy HPE (Hewlett Packard Enterprise)
- Przepustowość: 10 Gb/s
- Port optyczny 10GBase-SR wielomodowy LC duplex
- Maksymalna obsługiwana długość światłowodu: 300 m
- Długość fali: 850 nm
- Odpowiednik modułów HPE: J9150A / J9150D / JD092A / JD092B
- Wykonany w standardzie SFP+
- Obsługa Digital Diagnostics Monitoring (DDM)
- 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)
- IEEE 802.3ae (Światłowód 10 Gigabit Ethernet)

Parametry Techniczne

- Obsługiwane media transmisyjne: światłowód wielomodowy 10GBase-SR
- Złącze: port optyczny LC duplex
- Dystans:
  - 300 m przy użyciu światłowodu 50/125 µm na 2000 MHz-km
  - 33 m przy użyciu światłowodu 62.5/125 µm na 200 MHz-km
- Długość fali: 850 nm
- Moc transmisji optycznej:
  - Maksymalna siła nadawcza TX: -1 dB
  - Minimalna siła nadawcza TX: -6 dB
- Czułość: -10 dB
- Budżet mocy: 4 dB
- Produkt w standardzie SFP+ (small form factor pluggable)
- Monitoring diagnostyczny SFF-8472 dla modułów optycznych

- Certyfikaty: FCC Class A, CE, RoHS

#### Zasilanie:

- Wymagane: 3.3V
- Pobór mocy: 1W (maksymalnie)

#### Warunki otoczenia:

- Wymiary (długość x szerokość x wysokość): 57 x 14 x 12 mm
- Waga: 20g
- Temperatura pracy: 0 - 70°C
- Wilgotność podczas pracy: 10 - 85% RH nieskondensowana
- Temperatura przechowywania: -40 - 85°C

#### Zawartość Opakowania

- Moduł Optyczny SFP+ 10 Gigabit



