



EXTRALINK SFP+ 10G 1310nm LC 40km

Indeks: **168428** Producent: **EXTRALINK** Kod producenta: **EX.8048**

Cena: **91.82 zł**

Opis

EXTRALINK SFP+ 10G 1310nm LC 40km

Producent: EXTRALINK

Opis

Extralink SFP+ 10G 1310NM służy do nadawania i odbierania danych optycznych przez światłowód jednomodowy dla długości łącza wynoszącej do 40 km. Interfejs elektryczny modułu SFP+ 10G 1310NM jest zgodny ze specyfikacją elektryczną SFI. Wejściowa impedancja różnicowa nadajnika oraz wyjściowa odbiornika wynoszą 100 omów (Ω). Dzięki metalowej obudowie moduł SFP LC duplex charakteryzuje się bardzo niskim EMI. Wkładka optyczna SFP 1310NM pozwala na transmisję z szybkością do 10 Gbps i jest zgodna z normą 802.3ae 10G BASE-ER.

Najważniejsze punkty sprzedaży

Szeregowy interfejs optyczny 10 Gb/s zgodny z normą 802.3ae 10GBASE-ER Nadajnik DFB 1310 nm, fotodetektor PIN Transmisja do 40 km na SMF Dupleksyjne złącze LC Obudowa metalowa zmniejszająca EMI Interfejs elektryczny zgodny z SFF-84312-przewodowy interfejs do zarządzania Specyfikacje zgodne z SFF 8472 Pojedyncze zasilanie 3.3 V

Produkt:

- **Nazwa:** EXTRALINK SFP+ 10G 1310nm SM LC 40KM
- **Opis:** Extralink - Moduł nadajnik/odbiornik SFP+ - 10 GigE - 10GBase-ER - LC/UPC pojedynczy-tryb - do 40 km - 1310 nm
- **EAN:** 5902560368048
- **Gwarancja producenta:** 24 miesiące

Ogólne

- **Rodzaj urządzenia:** Moduł nadajnik/odbiornik SFP+
- **Typ obudowy:** Moduł podłączany

Praca w sieci

- **Technologia podłączenia:** Przewodowa
- **Rodzaj okablowania:** 10GBase-ER
- **Protokół komunikacyjny danych:** 10 GigE
- **Szybkość transmisji danych:** 10 Gbps
- **Długość fali optycznej:** 1310 nm
- **Maks. zasięg transmisji:** 40 km
- **Cechy:** Obsługa cyfrowego monitoringu optycznego (DOM)
- **Zgodność z normami:** IEEE 802.3ae

Rozszerzenie / połączenie

- **Interfejsy:** 1 x Ethernet 10GBase-ER - LC/UPC single-mode żeński x 2

Różne

- **Zgodność z normami:** MSA SFF-8472, MSA SFF-8431

Zasilanie

- **Zużycie energii w trybie aktywności:** 1.5 wat

Parametry środowiska

- **Minimalna temperatura pracy:** -5 °C
- **Maksymalna temperatura pracy:** 70 °C

Parametry

EAN	5902560368048
------------	---------------

Kod producenta	EX.8048
-----------------------	---------

Stan	Nowy
-------------	------