



Extralink SFP+ 10G | Moduł SFP+ | 10Gbps, LC/UPC, 1550nm, 40km, single mode, DOM



5 903148 910093 >

link do produktu:

<https://www.batna24.com/pl/p/moduly-sfp/Extralink-SFP--10G---Modul-SFP----10Gbps--LC-UPC--1550nm--40km--single-mode--DOM>

Cena: **564,30 zł** brutto / 458,78 zł netto

Producent: EXTRALINK



Nr referencyjny: DNXFMPORGRMNJK

Cechy produktu

Typ transceivera SFP	Światłowod
Typ interfejsu	SFP+
Zakres temperatur (przechowywanie)	-40 - 85 °C
Maksymalna szybkość przesyłania danych	10000 Mb/s
Pojemność opakowania	0.11 cm ³
Zakres wilgotności względnej	0 - 85%
Zakres temperatur (eksploatacja)	-5 - 70 °C
Głębokość opakowania	440 mm
Wysokość opakowania	230 mm
Szerokość opakowania	355 mm
Rodzaj opakowania	Box
Przewodnik użytkownika	No
Złącze światłowodowe	LC (UPC)
Wsparcie dla Multi-mode fiber (MMF)	No
Wsparcie dla Single-mode fiber (SMF)	Yes
Długość fali	1550 nm

Opis produktu

Szybki moduł SFP+ 10G 1550NM SM 40KM LC DUP

Extralink SFP+-ZR został zaprojektowany dla światłowodów **8.5G/10G** oraz **10GBE**. Jednomodowy **moduł optyczny SFP** składa się z dwóch sekcji, tj. sekcji nadajnika zawierającej laser EML i sekcji odbiornika składającej się z fotodiody APD zintegrowanej z TIA. Wszystkie moduły spełniają wymagania dotyczące bezpieczeństwa lasera klasy I. Cyfrowe funkcje diagnostyczne SFP+-ZR są dostępne poprzez 2-przewodowy interfejs szeregowy, co pozwala na dostęp w czasie rzeczywistym do parametrów pracy urządzenia, takich jak temperatura transceivera, prąd wiązki laserowej, przesyłana moc optyczna, odbierana moc optyczna i napięcie zasilania jednomodowej wkładki SFP. Moduł SFP+ 10G może pracować z prędkością transmisji danych wynoszącą **≤4,25 Gbps lub od 9,95 Gbps do 11,3 Gbps**.



Cechy szczególne

- Zgodność z SFF-8431 i IEE802.3ae
- Możliwość wyboru szybkości transmisji danych: ≤4,25 Gbps lub 9,95 Gbps do 11,3 Gbps
- Chłodzony nadajnik EML i odbiornik APD
- Długość połączenia do 40 km
- Niska dyssypacja mocy, typowo 1.4 W, maksymalnie 2 W
- Temperatura obudowy podczas pracy wynosząca od -5°C do 70°C
- Pojedyncze zasilanie 3.3 V
- Monitorowanie temperatury modułu, napięcia zasilania, prądu, mocy optycznej nadawania, mocy optycznej odbioru
- Zgodne z RoHS i bezołowiowe