



Extralink SFP+ 10G | Moduł SFP+ WDM | 10Gbps 1270/1330nm, single mode, 2km, para



link do produktu:

<https://www.batna24.com/pl/p/moduly-sfp/Extralink-SFP--10G---Modul-SFP--WDM---10Gbps-1270-1330nm--single-mode--2km--para>

Cena: **211,44 zł** brutto / 171,90 zł netto

Producent: EXTRALINK



Nr referencyjny: DNXGHJJRMMMP



Cechy produktu

Maksymalna szybkość przesyłania danych	10 Gb/s
Kompatybilność marki	Cisco
Maksymalny dystans transferu	2 km
Rodzaj złącza światłowodowego	LC

Opis produktu

Komplet ekonomicznych modułów SFP+ 10G WDM 1270/1330nm SM 2 km

Komplet dwóch jednomodowych wkładek SFP pracuje dwukierunkowo na jednym włóknie na falach **1270/1330nm** na dystansie do **2 km**. Interfejs elektryczny światłowodowego modułu SFP 10G jest zgodny ze specyfikacjami elektrycznymi SFI. Odbiornik przetwarza szeregowo dane optyczne o prędkości **10Gbit/s** na szeregowo dane elektryczne PECL/CML. Jednomodowa wkładka SFP jest wyposażona w dwużyłowy **interfejs szeregowy I2C**. I2C służy do identyfikacji szeregowej, diagnostyki cyfrowej i sterowania modułem. Ulepszony interfejs monitorowania diagnostyki cyfrowej umożliwia **dostęp w czasie rzeczywistym do modułu optycznego SFP**, umożliwiając monitorowanie odbieranej mocy optycznej, prądu wiązki laserowej, mocy wyjściowej lasera itp. Jednomodowe moduły SFP+ są dedykowane do pracy z 10Gbps Ethernet, routerami i przełącznikami SONET/SDH, kanałami światłowodowymi 10G/8.5G/4.25G/2.125G/1.0625G oraz innymi łączami optycznymi 10Gbps.

Cechy szczególne

- Interfejs elektryczny zgodny z SFF-8431
- Możliwość podłączania bez przerywania pracy urządzenia
- Łącza danych o przepustowości do 10,7 Gb/s
- Nadajnik LD DFB 1270/1330nm
- Odbiornik PIN 1270/1330nm
- Niskie zużycie energii
- Może być stosowane do połączenia SMF 2km
- Całkowicie metalowa obudowa zapewniająca doskonałą wydajność EMI
- Zaawansowane oprogramowanie układowe umożliwia przechowywanie informacji o szyfrowaniu systemu klienta w transiwerze
- Ekonomiczne rozwiązanie SFP+, umożliwiające zwiększenie zagęszczenia portów i szerokości pasma