

Karta produktu:

Moduł SFP (mini-GBIC) jednomodowy SM LC duplex TX=1310nm 2km 1,25Gbit/s Extralink

EXTRALINK



Producent:	EXTRALINK
Symbol:	60.7945
Kod producenta:	EX.15845
Kod EAN:	5903148915845

Opis produktu

Moduł SFP (ang. Small Form-factor Pluggable) to standardowy moduł optyczny używany w sieciach komputerowych do przesyłania danych za pomocą światłowodów. Pozwala na łatwe zmienianie i uaktualnianie połączeń sieciowych bez konieczności wymiany całego urządzenia. Prezentowany moduł jest przeznaczony do transmisji podwójnym (**duplex**) światłowodem jednomodowym (**SM**) na odległość **do 2km**. Długość fali TX **1310nm**.

Najważniejsze funkcje:

- Szybkość transmisji danych **1,25 Gb/s**
- Zgodność z **SFP MSA** i **SFF-8472** z gniazdem duplex LC
- Cyfrowy monitoring diagnostyczny: **Kalibracja wewnętrzna lub zewnętrzna**
- Kompatybilność z dyrektywą **RoHS** Pojedynczy zasilacz sieciowy **+3.3V**

Dane techniczne:

- Producent: **Extralink**
- Typ: **Moduł SFP**
- Prędkość transmisji: **Do 1.25 Gbps**
- Dystans: **Do 2 km**
- Typ: **SFP**
- Złącze wyjściowe: **LC**
- Rodzaj transmisji: **Single-Mode**
- Rodzaj duplexu: **Fizyczny (dwa włókna)**
- Temperatura pracy: **0°C do 70°C (standardowy); -40°C do 85°C (przemysłowy)**

O producencie:

Extralink jest marką oferującą szeroką gamę urządzeń i akcesoriów sieciowych, a ich oferta skierowana jest nie tylko do

większych dostawców usług sieciowych, ale i również do domowych użytkowników sprzętu sieciowego. Zgodnie z ich przekonaniem na pierwszym miejscu stawiają klienta i chcą, aby każdy miał możliwość i przyjemność korzystania z **szybkiego i bezproblemowego dostępu do szerokopasmowego łącza internetowego**.

Produkty Extralink są bez wątpienia jednymi z najlepszych na rynku, producent jest coraz bardziej doceniany w skali światowej, a produkty takie jak złączki światłowodowe, media konwertery, moduły SFP itp. są nieodłącznym wsparciem **wielu dużych firm**. Dzięki **Extralink** możesz swobodnie budować swoje sieci LAN oraz sieci WiFi bez obawy o awarię.

Specyfikacja techniczna:

Cechy / filtry

- Dystans transmisji: 1-3km
- Moduł SFP - prędkość portu: 1,25 Gbps
- Złącze wyjściowe: LC
- Długość fali: 1310 nm, 1310,
- Liczba dołączonych produktów: 1
- Maksymalna szybkość przesyłania danych: 1250
- Maksymalny dystans transferu: 2000
- Rodzaj duplexu SFP: Fizyczny (dwa włókna)
- Rodzaj włókna: SM (Single-Mode)
- Typ interfejsu: SFP
- Typ transceivera SFP: Światłowód
- Wsparcie dla Single-mode fiber (SMF): Tak
- Złącze światłowodowe: LC (UPC)

Specyfikacja

Marka	EXTRALINK
Model	60.7945
Zasięg	2 km