

Karta produktu:

**Moduł SFP (mini-GBIC) wielomodowy MM LC duplex  
TX=850nm 550m 1,25Gbit/s Extralink**

EXTRALINK



<b>Producent:</b>	EXTRALINK
<b>Symbol:</b>	60.7938
<b>Kod producenta:</b>	EX.2190
<b>Kod EAN:</b>	5902560362190

**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 wielomodowym (**MM**) na odległość **do 550m**. Długość fali TX **850nm**.

**Najważniejsze funkcje:**

- Gigabit Ethernet
- Kanał światłowodowy
- Przełącznik na interfejs przełącznika
- Przełączane zastosowania backplane
- Interfejs router/serwer
- Inne systemy transmisji optycznej

**Dane techniczne:**

- Producent: **Extralink**
- Typ: **Moduł SFP+**
- Szybkość transmisji danych: **Podwójna, 1.25 Gbps/1.063 Gbps**
- Transmisja: **550 m**
- Zgodność: **SFP MSA i SFF-8472 z gniazdem LC; SONET OC-24-LR-1; RoHS**
- Cyfrowe monitorowanie diagnostyczne: **Kalibracja wewnętrzna lub kalibracja zewnętrzna**
- Zasilacz: **+3.3 V**
- Temperatura: **0° do 70°C**
- Rodzaj transmisji: **Multi-Mode**
- Typ: **SFP**

## 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: Poniżej 1km
- Moduł SFP - prędkość portu: 1,25 Gbps
- Złącze wyjściowe: LC
- Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju): CE, RoHS
- Certyfikaty: FCC
- Długość fali: 850 nm, 850,
- Liczba dołączonych produktów: 1
- Maksymalna szybkość przesyłania danych: 1250
- Maksymalna temperatura eksploatacji: 70
- Maksymalny dystans transferu: 550
- Rodzaj duplexu SFP: Fizyczny (dwa włókna)
- Rodzaj włókna: MM (Multi-Mode)
- Typ interfejsu: SFP
- Typ transceivera SFP: Światłowód
- Wsparcie dla Multi-mode fiber (MMF): Tak
- Złącze światłowodowe: LC

### Specyfikacja

<b>Marka</b>	EXTRALINK
<b>Model</b>	60.7938
<b>Zasięg</b>	550 m