

## GBIC-102 TORNADO Moduł SFP, MultiMode PULSAR

**Producent:** Pulsar

**Cena netto:** 53.98 zł

**Cena brutto:** 66.40 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



### Opis produktu:

**Moduł SFP GBIC-102** firmy **Pulsar** oferuje transmisję przez kabel światłowodowy na dystansie **do 2 kilometrów** i z prędkością 1.25 Gb/s. Posiada dwa złącza LC i pracuje z przewodem wielomodowym, tzw. Multi-Mode. Do poprawnej komunikacji z drugim urządzeniem należy zastosować ten sam moduł SFP - GBIC-102.

### PODSTAWOWE PARAMETRY MODUŁU ŚWIATŁOWODOWEGO PULSAR GBIC-102

- Interfejs: **wielomodowy (multi-mode)**
- Dystans: **2 kilometry**
- Złącze: **2x LC**
- Prędkość transmisji: **1.25 Gbps**
- Długość fali Tx: **1310 nm**
- Długość fali Rx: **1310 nm**

### DANE TECHNICZNE MODUŁU SFP PULSAR GBIC-102 TORNADO

#### GBIC-102

Typ światłowodu	wielomodowy / multi-mode (MM) (50/125um, 62,5/125um)
Prędkość transmisji	1.25 Gb/s
Zasięg transmisji	do 2 km
Typ złączy	LC
Długość fali	Tx: 1310 nm, moc: -8..-3 Rx: 1310 nm, czułość: od -19 dB
Standardy i protokoły	IEEE 802.3z 1000Base-FX
Cyfrowa diagnostyka	DDM
Zasilanie	3,3 V DC zasilanie z portu SFP

## **GBIC-102**

Temperatura pracy [°C] od 0 do 70

Wilgotność [%] do 85

Gwarancja 2 lata od daty produkcji