

## GBIC-101 TORNADO Moduł SFP, SingleMode PULSAR

**Producent:** Pulsar

**Cena netto:** 53.98 zł

**Cena brutto:** 66.40 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



### Opis produktu:

**Moduł SFP GBIC-101** firmy **Pulsar** oferuje transmisję przez kabel światłowodowy na dystansie **do 20 kilometrów** i z prędkością 1.25 Gb/s. Posiada dwa złącza LC i pracuje z przewodem jednomodowym, tzw. Single-Mode. Do poprawnej komunikacji z drugim urządzeniem należy zastosować ten sam moduł SFP - GBIC-101.

### PODSTAWOWE PARAMETRY MODUŁU ŚWIATŁOWODOWEGO PULSAR GBIC-101

- Interfejs: **jednomodowy (single-mode)**
- Dystans: **20 kilometrów**
- Złącze: **2x LC**
- Prędkość transmisji: **1.25 Gbps**
- Długość fali Tx: **1310 nm**
- Długość fali Rx: **1310 nm**

### DANE TECHNICZNE MODUŁU SFP PULSAR GBIC-101 TORNADO

	<b>GBIC-101</b>
Typ światłowodu	jednomodowy / single-mode (SM) (8.3/125um, 8.7/125um, 9/125um, 10/125um)
Prędkość transmisji	1.25 Gb/s
Zasięg transmisji	do 20 km
Typ złączy	LC
Długość fali	Tx: 1310 nm, moc: -8...-3 Rx: 1310 nm, czułość: od -22 dB
Standardy i protokoły	IEEE 802.3z 1000Base-FX
Cyfrowa diagnostyka	DDM
Zasilanie	3,3 V DC zasilanie z portu SFP

## **GBIC-101**

Temperatura pracy [°C] od 0 do 70  
Wilgotność [%] do 85  
Gwarancja 2 lata od daty produkcji