

## GBIC-106 TORNADO Moduł SFP, SingleMode PULSAR

**Producent:** Pulsar

**Cena netto:** 73.98 zł

**Cena brutto:** 91.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



### Opis produktu:

**Moduł SFP GBIC-106** firmy **Pulsar** oferuje transmisję przez kabel światłowodowy na dystansie **do 20 kilometrów** i z prędkością 1.25 Gb/s. Posiada złącze SC i pracuje z przewodem jednomodowym, tzw. Single-Mode. Do poprawnej komunikacji z drugim urządzeniem należy zastosować moduł SFP - GBIC-105.

### PODSTAWOWE PARAMETRY MODUŁU ŚWIATŁOWODOWEGO PULSAR GBIC-106

- Interfejs: **jednomodowy (single-mode)**
- Dystans: **20 kilometrów**
- Złącze: **LC**
- Prędkość transmisji: **1.25 Gbps**
- Długość fali Tx: **1550 nm**
- Długość fali Rx: **1310 nm**

### DANE TECHNICZNE MODUŁU SFP PULSAR GBIC-106 TORNADO

GBIC-106	
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: 1550 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-106**

Temperatura pracy [°C] od 0 do 70

Wilgotność [%] do 85

Gwarancja 2 lata od daty produkcji