

## GBIC-103 TORNADO Moduł SFP, SingleMode PULSAR

**Producent:** Pulsar

**Cena netto:** 50.98 zł

**Cena brutto:** 62.70 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



### Opis produktu:

**Moduł SFP GBIC-103** 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-104.

### PODSTAWOWE PARAMETRY MODUŁU ŚWIATŁOWODOWEGO PULSAR GBIC-103

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

### DANE TECHNICZNE MODUŁU SFP PULSAR GBIC-103 TORNADO

| <b>GBIC-103</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            | SC                                                                       |
| Długość fali          | Tx: 1310 nm, moc: -8..-3<br>Rx: 1550 nm, czułość: od -22 dB              |
| Standardy i protokoły | IEEE 802.3z 1000Base-FX                                                  |
| Cyfrowa diagnostyka   | DDM                                                                      |
| Zasilanie             | 3,3 V DC<br>zasilanie z portu SFP                                        |

## **GBIC-103**

Temperatura pracy [°C] od 0 do 70

Wilgotność [%] do 85

Gwarancja 2 lata od daty produkcji