

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

GBIC-103	
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 Rx: 1550 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-103

Temperatura pracy [°C] od 0 do 70

Wilgotność [%] do 85

Gwarancja 2 lata od daty produkcji