

GBIC-105 TORNADO Moduł SFP, SingleMode PULSAR

Producent: Pulsar

Cena netto: 51.00 zł

Cena brutto: 62.73 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

Moduł SFP GBIC-105 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-106.

PODSTAWOWE PARAMETRY MODUŁU ŚWIATŁOWODOWEGO PULSAR GBIC-105

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

DANE TECHNICZNE MODUŁU SFP PULSAR GBIC-105 TORNADO

GBIC-105

| | |
|-----------------------|--|
| 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: 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-105

Temperatura pracy [°C] od 0 do 70

Wilgotność [%] do 85

Gwarancja 2 lata od daty produkcji