



MODUŁ SFP PULSAR GBIC-102

Cena brutto	56,46 zł
Cena netto	45,90 zł
Dostępność	Dostępność 24h.
Numer katalogowy	13220
Kod EAN	5902135310304
Producent	Pulsar

Opis produktu

Moduł SFP Pulsar GBIC-102 przeznaczony jest do **konwersji sygnału elektrycznego na sygnał optyczny**. Dedykowany jest do transmisji po światłowodzie wielomodowym (MM) przy użyciu 2 włókien światłowodowych zakończonych złączem optycznym typu LC na odległość **do 2 km**.

Wbudowane 2 gniazda typu LC są z systemem blokady zatrzaskowej zabezpieczający przed przypadkowym wyciągnięciem złącza.

Moduł SFP posiada wbudowany **układ diagnostyki cyfrowej DDM (Digital Diagnostics Monitoring)**, który pozwala użytkownikowi na monitorowanie podstawowych parametrów pracy modułu w czasie rzeczywistym - m.in.: napięcie zasilania, temperatura, moc optyczna sygnału emitowanego przez nadajnik i moc sygnału docierającego do odbiornika.

Specyfikacja techniczna:

- typ światłowodu: wielomodowy (MM) - 50/125µm, 62,5/125µm,
- prędkość transmisji: 1,25Gb/s
- zasięg transmisji: do 2 km
- typ złączy optycznych: 2xLC
- długość fali Tx/Rx: 1310nm / 1310nm
- moc Tx/Czułość Rx: -8...-3 / -19 dB
- standardy i protokoły: IEEE 802.3z 1000Base-FX
- wbudowany układ DDM (układ cyfrowej diagnostyki)
- wbudowany system blokady zatrzaskowej złączy optycznych
- dla poprawnej komunikacji z drugim urządzeniem należy użyć modułu GBIC-102
- kompatybilny m.in. z urządzeniami TP-LINK. ULTIPOWER, czy też z urządzeniami CISCO; z urządzeniami producentów, którzy stosują zabezpieczenia ten moduł SFP nie będzie działał.
- temperatura pracy: 0°C ... 70°C
- wilgotność pracy: 0...85%
- zasilanie: 3,3VDC (zasilanie z portu SFP)

W zestawie:

- moduł SFP Pulsar GBIC-102 - 1 szt.