

BRAK  
ZDJĘCIA



## TP-LINK SM321B moduł dwukierunkowy SFP, WDM, 10km

Cena brutto	<b>76,00 zł</b>
Cena netto	<b>61,79 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>36087380</b>
Kod producenta	<b>TL-SM321B</b>
Kod EAN	<b>6935364030520</b>
Producent	<b>TP-LINK</b>

### Opis produktu

## SM321B moduł dwukierunkowy SFP, WDM, 10km, 1000Base-BX

### Dwukierunkowy moduł SFP, WDM, 1000Base-BX

- Moduł dwukierunkowy SFP, WDM
- Wsparcie technologii dwukierunkowej transmisji WDM, wykorzystanie pojedynczego włókna, oszczędność kosztów

Moduł TL-SM321B TP-LINK wspiera najnowszy standard 1000Base-BX. Dwukierunkowa transmisja danych dokonywana jest na pojedynczym włóknie światłowodowym, przy wykorzystaniu różnych długości fal. Wykorzystując takie urządzenia firmy TP-LINK jak routery, przełączniki lub media konwertery, dystans transmisji może zwiększyć się do 10km. Urządzenie zapewnia dużą prędkość i wydajność przesyłu danych.

## SPECYFIKACJA

### MEDIA KONWERTER I MODUŁ

- **Standardy i protokoły:** IEEE 802.3z, CSMA/CD, TCP/IP
- **Długość fali:** TX: 1310nm / RX: 1550nm
- **Zasilanie:** 3,3V
- **Certyfikaty:** FCC, CE
- **Kabel:** Światłowód jednomodowy
- **Typ światłowodu:** 9/125 um jednomodowy

- **Maks. długość kabla:** V1: 10km; V3: 20km
- **Prędkość transmisji:** 1,25Gb/s
- **Typ portu:** LC/UPC
- **Środowisko pracy:** Dopuszczalna temperatura pracy: 0°C~70°C (32°F~158°F); Dopuszczalna temperatura przechowywania: -40°C~80°C (-40°F~176°F); Dopuszczalna wilgotność powietrza: 10%~90%, niekondensująca; Dopuszczalna wilgotność przechowywania: 5%~90%, niekondensująca

## Specyfikacja

# SPECYFIKACJA

## MEDIA KONWERTER I MODUŁ

- **Standardy i protokoły:** IEEE 802.3z, CSMA/CD, TCP/IP
- **Długość fali:** TX: 1310nm / RX: 1550nm
- **Zasilanie:** 3,3V
- **Certyfikaty:** FCC, CE
- **Kabel:** Światłowód jednomodowy
- **Typ światłowodu:** 9/125 um jednomodowy
- **Maks. długość kabla:** V1: 10km; V3: 20km
- **Prędkość transmisji:** 1,25Gb/s
- **Typ portu:** LC/UPC
- **Środowisko pracy:** Dopuszczalna temperatura pracy: 0°C~70°C (32°F~158°F); Dopuszczalna temperatura przechowywania: -40°C~80°C (-40°F~176°F); Dopuszczalna wilgotność powietrza: 10%~90%, niekondensująca; Dopuszczalna wilgotność przechowywania: 5%~90%, niekondensująca