

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/tp-link-ism321b-20-p-236089.html>

TP-LINK ISM321B-20



Cena	127,31 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	KWRTPLKON0043
Kod producenta	ISM321B-20
Kod EAN	1210002602013
PKWiU	26.30.23.0

Opis produktu

- **Kolor produktu:** Szary
- **Hot-swap:** Tak
- **Napięcie:** 3.3 V
- **Głębokość produktu:** 13,4 mm
- **Wysokość produktu:** 11 mm
- **Szerokość produktu:** 56,4 mm
- **Zakres wilgotności względnej:** 5 - 85%
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 85%
- **Minimalna temperatura pracy:** -40 °C
- **Maksymalna temperatura eksploatacji:** 85 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 85 °C
- **Wsparcie dla Single-mode fiber (SMF):** Tak
- **Złącze światłowodowe:** LC (UPC)
- **Typ interfejsu:** SFP
- **Maksymalna szybkość przesyłania danych:** 1250 Mbit/s
- **Rodzaj interfejsu sieci Ethernet:** 1.25 Gigabit Ethernet
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3z
- **Obsługiwane średnice kabla światłowodowego:** 9/125
- **Maksymalny dystans transferu:** 20000 m
- **Typ transceivera SFP:** Światłowód
- **Ilość sztuk:** 1

Specyfikacja:

Cechy:

- **Kolor produktu:** Szary
- **Hot-swap:** Tak

Moc:

- **Napięcie:** 3.3 V

Waga i rozmiary:

- **Głębokość produktu:** 13,4 mm
- **Wysokość produktu:** 11 mm
- **Szerokość produktu:** 56,4 mm

Warunki pracy:

- **Zakres wilgotności względnej:** 5 - 85%
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 85%

-
- **Minimalna temperatura pracy:** -40 °C
 - **Maksymalna temperatura eksploatacji:** 85 °C
 - **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 85 °C

Wydajność:

- **Wsparcie dla Single-mode fiber (SMF):** Tak
- **Złącze światłowodowe:** LC (UPC)
- **Typ interfejsu:** SFP
- **Maksymalna szybkość przesyłania danych:** 1250 Mbit/s
- **Rodzaj interfejsu sieci Ethernet:** 1.25 Gigabit Ethernet
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3z
- **Obsługiwane średnice kabla światłowodowego:** 9/125
- **Maksymalny dystans transferu:** 20000 m
- **Typ transceivera SFP:** Światłowód

Zawartość opakowania:

- **Ilość sztuk:** 1