

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/tp-link-sm5110lsa-10-modul-dwukierunkowy-omada-sfp-lc-wdm-10gbase-bx-p-235504.html>



TP-Link SM5110LSA-10 Moduł dwukierunkowy Omada SFP+ LC, WDM, 10GBase-BX

Cena	162,61 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	KWRTPLKON0030
Kod producenta	SM5110LSA-10
Kod EAN	8885020622928
PKWiU	26.30.23.0

Opis produktu

- **Hot-swap:** Tak
- **Kolor produktu:** Srebrny
- **Napięcie:** 3.3 V
- **Szerokość produktu:** 57 mm
- **Głębokość produktu:** 14 mm
- **Wysokość produktu:** 12 mm
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 70 °C
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 90%
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 85 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Maksymalna temperatura eksploatacji:** 70 °C
- **Typ interfejsu:** SFP+
- **Maksymalna szybkość przesyłania danych:** 10312 Mbit/s
- **Długość fali RX (max):** 1270 nm
- **Cyfrowe Monitorowanie Diagnostyczne (DDM):** Tak
- **Wsparcie dla Single-mode fiber (SMF):** Tak
- **Ta długości fali (max):** 1330 nm
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3ae
- **Obsługiwane średnice kabla światłowodowego:** 9/125 μm
- **Maksymalny dystans transferu:** 10000 m
- **Złącze światłowodowe:** LC (UPC)
- **Typ transceivera SFP:** Światłowód
- **Podręcznik użytkownika:** Tak
- **Ilość sztuk:** 1
- **Certyfikaty zgodności:** CE, Federalna Komisja Łączności (FCC), RoHS

Specyfikacja:

Cechy:

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

Moc:

- **Napięcie:** 3.3 V

Waga i rozmiary:

- **Szerokość produktu:** 57 mm
- **Głębokość produktu:** 14 mm
- **Wysokość produktu:** 12 mm

Warunki pracy:

- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 70 °C
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 90%
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 85 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Maksymalna temperatura eksploatacji:** 70 °C

Wydajność:

- **Typ interfejsu:** SFP+
- **Maksymalna szybkość przesyłania danych:** 10312 Mbit/s
- **Długość fali RX (max):** 1270 nm
- **Cyfrowe Monitorowanie Diagnostyczne (DDM):** Tak
- **Wsparcie dla Single-mode fiber (SMF):** Tak
- **Ta długości fali (max):** 1330 nm
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3ae
- **Obsługiwane średnice kabla światłowodowego:** 9/125 μm
- **Maksymalny dystans transferu:** 10000 m
- **Złącze światłowodowe:** LC (UPC)
- **Typ transceivera SFP:** Światłowód

Zawartość opakowania:

- **Podręcznik użytkownika:** Tak
- **Ilość sztuk:** 1

Certyfikaty:

- **Certyfikaty zgodności:** CE, Federalna Komisja łączności (FCC), RoHS