

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/edimax-mg-10gas1-modul-przekaznikow-sieciowych-swiatlowod-10000-mbit-s-sfp-1310-nm-p-251668.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Edimax MG-10GAS1 moduł przełączników sieciowych Światłowod 10000 Mbit/s SFP+ 1310 nm

Cena	601,51 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCROYB7
Kod producenta	MG-10GAS1
Kod EAN	4717964701787

Opis produktu

- **Obsługa podłączania podczas pracy:** Tak
- **Kolor produktu:** Srebrny
- **Obsługa funkcji Plug & Play:** Tak
- **Maksymalne napięcie:** 3,3 V
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 85 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 70 °C
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 90%
- **Transmisja dwukierunkowa duplex:** Pełny
- **Maksymalny dystans transferu:** 10000 m
- **Złącze światłowodowe:** LC (UPC)
- **Obsługiwane średnice kabla światłowodowego:** 9/125
- **Typ transceivera SFP:** Światłowod
- **Typ interfejsu:** SFP+
- **Wsparcie dla Single-mode fiber (SMF):** Tak
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3ae
- **Bilans (budżet) łącza:** 6,4 dB
- **Długość fali:** 1310 nm
- **Maksymalna szybkość przesyłania danych:** 10000 Mbit/s

Specyfikacja:

Cechy:

- **Obsługa podłączania podczas pracy:** Tak
- **Kolor produktu:** Srebrny
- **Obsługa funkcji Plug & Play:** Tak

Moc:

- **Maksymalne napięcie:** 3,3 V

Warunki pracy:

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

Wydajność:

- **Transmisja dwukierunkowa duplex:** Pełny
- **Maksymalny dystans transferu:** 10000 m
- **Złącze światłowodowe:** LC (UPC)
- **Obsługiwane średnice kabla światłowodowego:** 9/125
- **Typ transceivera SFP:** Światłowód
- **Typ interfejsu:** SFP+
- **Wsparcie dla Single-mode fiber (SMF):** Tak
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3ae
- **Bilans (budżet) łącza:** 6,4 dB
- **Długość fali:** 1310 nm
- **Maksymalna szybkość przesyłania danych:** 10000 Mbit/s