

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/modul-jednomodowy-nis-ge-sfp-10km-sm1310-reyee-p-273274.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Moduł jednomodowy NIS-GE-SFP-10KM-SM1310 REYEE

Cena	342,47 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRPPK7
Kod producenta	8840
Kod EAN	6971693276765

Opis produktu

- **Kolor produktu:** Srebrny
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 10 - 90%
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 85 °C
- **Minimalna temperatura pracy:** -40 °C
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -40 - 85 °C
- **Maksymalna temperatura eksploatacji:** 85 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Złącze światłowodowe:** LC
- **Maksymalna szybkość przesyłania danych:** 1000 Mbit/s
- **Typ interfejsu:** SFP
- **Wsparcie dla Single-mode fiber (SMF):** Tak
- **Rodzaj interfejsu sieci Ethernet:** Gigabit Ethernet
- **Technologia okablowania Fiber Ethernet:** 1000BASE
- **Maksymalny dystans transferu:** 10000 m
- **Typ transceivera SFP:** Światłowód
- **Standard karty sieciowej SFP:** LX
- **Długość fali:** 1310 nm
- **Obsługiwane średnice kabla światłowodowego:** 9/125 μm
- **Cyfrowe Monitorowanie Diagnostyczne (DDM):** Tak
- **Wsparcie dla Multi-mode fiber (MMF):** Nie
- **Ilość sztuk:** 1

Specyfikacja:

Cechy:

- **Kolor produktu:** Srebrny

Warunki pracy:

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

Wydajność:

- **Złącze światłowodowe:** LC
- **Maksymalna szybkość przesyłania danych:** 1000 Mbit/s
- **Typ interfejsu:** SFP

-
- **Wsparcie dla Single-mode fiber (SMF):** Tak
 - **Rodzaj interfejsu sieci Ethernet:** Gigabit Ethernet
 - **Technologia okablowania Fiber Ethernet:** 1000BASE
 - **Maksymalny dystans transferu:** 10000 m
 - **Typ transceivera SFP:** Światłowód
 - **Standard karty sieciowej SFP:** LX
 - **Długość fali:** 1310 nm
 - **Obsługiwane średnice kabla światłowodowego:** 9/125 μm
 - **Cyfrowe Monitorowanie Diagnostyczne (DDM):** Tak
 - **Wsparcie dla Multi-mode fiber (MMF):** Nie

Zawartość opakowania:

- **Ilość sztuk:** 1