

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/modul-wielomodowy-nis-ge-sfp-550m-mm850-reyee-p-271880.html>

Moduł wielomodowy NIS-GE-SFP-550M-MM850 Reyee



Cena	307,39 zł
Dostępność	Dostępny duża ilość
Numer katalogowy	WLONONWCRPPL4
Kod producenta	8839
Kod EAN	6971693276758

Opis produktu

- **Kolor produktu:** Srebrny
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 85 °C
- **Minimalna temperatura pracy:** -40 °C
- **Maksymalna temperatura eksploatacji:** 85 °C
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 10 - 90%
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -40 - 85 °C
- **Maksymalna szybkość przesyłania danych:** 1000 Mbit/s
- **Długość fali:** 850 nm
- **Standard karty sieciowej SFP:** SX
- **Typ interfejsu:** SFP
- **Złącze światłowodowe:** LC
- **Obsługiwane średnice kabla światłowodowego:** 50/125 µm
- **Cyfrowe Monitorowanie Diagnostyczne (DDM):** Tak
- **Wsparcie dla Multi-mode fiber (MMF):** Tak
- **Rodzaj interfejsu sieci Ethernet:** Gigabit Ethernet
- **Typ transceivera SFP:** Światłowód
- **Maksymalny dystans transferu:** 550 m
- **Wsparcie dla Single-mode fiber (SMF):** Nie
- **Technologia okablowania Fiber Ethernet:** 1000BASE
- **Ilość sztuk:** 1

Specyfikacja:

Cechy:

- **Kolor produktu:** Srebrny

Warunki pracy:

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

Wydajność:

- **Maksymalna szybkość przesyłania danych:** 1000 Mbit/s
- **Długość fali:** 850 nm
- **Standard karty sieciowej SFP:** SX

-
- **Typ interfejsu:** SFP
 - **Złącze światłowodowe:** LC
 - **Obsługiwane średnice kabla światłowodowego:** 50/125 μm
 - **Cyfrowe Monitorowanie Diagnostyczne (DDM):** Tak
 - **Wsparcie dla Multi-mode fiber (MMF):** Tak
 - **Rodzaj interfejsu sieci Ethernet:** Gigabit Ethernet
 - **Typ transceivera SFP:** Światłowód
 - **Maksymalny dystans transferu:** 550 m
 - **Wsparcie dla Single-mode fiber (SMF):** Nie
 - **Technologia okablowania Fiber Ethernet:** 1000BASE

Zawartość opakowania:

- **Ilość sztuk:** 1