

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/teltonika-swm281-zarzadzany-l2-gigabit-ethernet-10-100-1000-czarny-p-293300.html>

Teltonika SWM281 Zarządzany L2+ Gigabit Ethernet (10/100/1000) Czarny



Cena	941,37 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRSRGM
Kod producenta	SWM281000000
Kod EAN	4779051846252

Opis produktu

- **Stopień ochrony IP:** IP30
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Diody LED:** Tak
- **Przycisk reset:** Tak
- **Możliwości montowania w stelażu:** Tak
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Źródło zasilania:** Prąd przemienny
- **Pobór mocy (max):** 20 W
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Zasilacz dołączony:** Nie
- **Wysokość produktu:** 44 mm
- **Waga produktu:** 1,85 kg
- **Szerokość produktu:** 483 mm
- **Głębokość produktu:** 234 mm
- **Funkcje DHCP:** DHCP server, DHCP client
- **Typ przełącznika:** Zarządzany
- **Zarządzany w chmurze:** Tak
- **Warstwa przełącznika:** L2+
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 50 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **przekierowywanie IP:** Tak
- **Dublowanie portów:** Tak
- **Obsługa 10G:** Nie
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3az, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3i, IEEE 802.3ab
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 10,100,1000 Mbit/s
- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **Limit częstotliwości:** Tak
- **Typ pamięci:** DDR3-SDRAM
- **Wielkość pamięci flash:** 16 MB
- **Pojemność pamięci wewnętrznej:** 128 MB
- **Ilość slotów Modułu SFP:** 4
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 24
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- **Pamięci bufora pakietów:** 0,512 MB
- **Wielkość tabeli adresów:** 8 wejścia
- **Rozszerzenie Jumbo Frames:** 10000
- **Prędkość przekazywania:** 83,33 Mpps
- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 56 Gbit/s
- **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
- **Obsługa PoE:** Nie

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Stopień ochrony IP:** IP30
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Diody LED:** Tak
- **Przycisk reset:** Tak
- **Możliwości montowania w stelażu:** Tak

Moc:

- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Źródło zasilania:** Prąd przemienny
- **Pobór mocy (max):** 20 W
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Zasilacz dołączony:** Nie

Waga i rozmiary:

- **Wysokość produktu:** 44 mm
- **Waga produktu:** 1,85 kg
- **Szerokość produktu:** 483 mm
- **Głębokość produktu:** 234 mm

Ochrona:

- **Funkcje DHCP:** DHCP server, DHCP client

Cechy zarządzania:

- **Typ przełącznika:** Zarządzany
- **Zarządzany w chmurze:** Tak
- **Warstwa przełącznika:** L2+

Warunki pracy:

- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 50 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%

Sieć:

- **przekierowywanie IP:** Tak
- **Dublowanie portów:** Tak
- **Obsługa 10G:** Nie
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3az, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3i, IEEE 802.3ab
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 10,100,1000 Mbit/s
- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **Limit częstotliwości:** Tak

Wydajność:

- **Typ pamięci:** DDR3-SDRAM
- **Wielkość pamięci flash:** 16 MB
- **Pojemność pamięci wewnętrznej:** 128 MB

Porty i interfejsy:

- **Ilość slotów Modułu SFP:** 4
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 24
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)

Przesyłanie danych:

- **Pamięci bufora pakietów:** 0,512 MB
- **Wielkość tabeli adresów:** 8 wejścia
- **Rozszerzenie Jumbo Frames:** 10000
- **Prędkość przekazywania:** 83,33 Mpps
- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 56 Gbit/s

-
- **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak

Zasilanie przez sieć Ethernet (PoE):

- **Obsługa PoE:** Nie