

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/tenda-tem2007x-lacza-sieciowe-2-5g-ethernet-100-1000-2500-komputer-stacjonarny-czarny-p-175081.html>



Tenda TEM2007X łączy sieciowe 2.5G Ethernet (100/1000/2500) Komputer stacjonarny Czarny

Cena	315,11 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRFTPE
Kod producenta	TEM2007X
Kod EAN	6932849436532

Opis produktu

- **Materiał obudowy:** Metal
- **Układ:** Desktop
- **Możliwości montowania w stelażu:** Nie
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Diody LED:** Tak
- **Zasilacz dołączony:** Tak
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Pobór mocy (max):** 12 W
- **Źródło zasilania:** Prąd przemienny
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Szerokość produktu:** 177 mm
- **Wysokość produktu:** 26 mm
- **Głębokość produktu:** 104 mm
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 90%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3, IEEE 802.3bz, IEEE 802.3ae, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3z, IEEE 802.3x, IEEE 802.3u
- **Obsługa 10G:** Tak
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** 2.5G Ethernet (100/1000/2500)
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 5
- **Ilość slotów Modułu SFP+:** 2
- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 65 Gbit/s
- **Prędkość przekazywania:** 48,4 Mpps
- **Wielkość tabeli adresów:** 16000 wejścia
- **Obsługa PoE:** Nie
- **Ostrzeżenia:** Produkt nie nadaje się do wyrzucenia do zwykłego śmietnika. Przekaż zużyty sprzęt elektroniczny do punktu utylizacji zgodnie z lokalnymi przepisami., Upewnij się, że urządzenie jest odpowiednio wentylowane podczas działania., Nie otwieraj obudowy ani nie próbuj naprawiać samodzielnie.

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Materiał obudowy:** Metal
- **Układ:** Desktop
- **Możliwości montowania w stelażu:** Nie
- **Kolor produktu:** Czarny

-
- **Diody LED:** Tak

Moc:

- **Zasilacz dołączony:** Tak
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Pobór mocy (max):** 12 W
- **Źródło zasilania:** Prąd przemienny
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V

Waga i rozmiary:

- **Szerokość produktu:** 177 mm
- **Wysokość produktu:** 26 mm
- **Głębokość produktu:** 104 mm

Warunki pracy:

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

Sieć:

- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3, IEEE 802.3bz, IEEE 802.3ae, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3z, IEEE 802.3x, IEEE 802.3u
- **Obsługa 10G:** Tak

Porty i interfejsy:

- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** 2.5G Ethernet (100/1000/2500)
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 5
- **Ilość slotów Modułu SFP+:** 2

Przesyłanie danych:

- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 65 Gbit/s
- **Prędkość przekazywania:** 48,4 Mpps
- **Wielkość tabeli adresów:** 16000 wejścia

Zasilanie przez sieć Ethernet (PoE):

- **Obsługa PoE:** Nie

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Produkt nie nadaje się do wyrzucenia do zwykłego śmietnika. Przekaż zużyty sprzęt elektroniczny do punktu utylizacji zgodnie z lokalnymi przepisami., Upewnij się, że urządzenie jest odpowiednio wentylowane podczas działania., Nie otwieraj obudowy ani nie próbuj naprawiać samodzielnie.