

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/tenda-teg1120p-16-150w-lacza-sieciowe-nie-zarządzany-gigabit-ethernet-10-100-1000-obsluga-poe-p-260120.html>

Tenda TEG1120P-16-150W łącza sieciowe Nie zarządzany Gigabit Ethernet (10/100/1000) Obsługa PoE



Cena	678,35 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRM TAN
Kod producenta	TEG1120P-16-150W
Kod EAN	6932849436617

Opis produktu

- **Możliwości montowania w stelażu:** Tak
- **Możliwość montażu na ścianie:** Tak
- **Liczba wentylatorów:** 1 wentylator
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Źródło zasilania:** Prąd przemienny
- **Zasilacz dołączony:** Tak
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Pobór mocy:** 150 W
- **Głębokość produktu:** 178 mm
- **Wysokość produktu:** 44 mm
- **Szerokość produktu:** 440 mm
- **Typ przełącznika:** Nie zarządzany
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 90%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 45 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3at, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u, IEEE 802.3af, IEEE 802.3x
- **Obsługa 10G:** Nie
- **Ilość slotów Modułu SFP:** 2
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 18
- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 40 Gbit/s
- **Store-and-forward:** Tak
- **Pamięci bufora pakietów:** 4 MB
- **Prędkość przekazywania:** 29,8 Mpps
- **Wielkość tabeli adresów:** 8000 wejścia
- **Obsługa PoE:** Tak
- **Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu:** 135 W
- **Zasilanie przez Ethernet (PoE) zasilanie na port:** 30 W
- **Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju:** Tak

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Możliwości montowania w stelażu:** Tak
- **Możliwość montażu na ścianie:** Tak
- **Liczba wentylatorów:** 1 wentylator

Moc:

- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Źródło zasilania:** Prąd przemienny
- **Zasilacz dołączony:** Tak
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Pobór mocy:** 150 W

Waga i rozmiary:

- **Głębokość produktu:** 178 mm
- **Wysokość produktu:** 44 mm
- **Szerokość produktu:** 440 mm

Cechy zarządzania:

- **Typ przełącznika:** Nie zarządzany

Warunki pracy:

- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 90%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 45 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%

Sieć:

- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3at, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u, IEEE 802.3af, IEEE 802.3x
- **Obsługa 10G:** Nie

Porty i interfejsy:

- **Ilość slotów Modułu SFP:** 2
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 18

Przesyłanie danych:

- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 40 Gbit/s
- **Store-and-forward:** Tak
- **Pamięci bufora pakietów:** 4 MB
- **Prędkość przekazywania:** 29,8 Mpps
- **Wielkość tabeli adresów:** 8000 wejścia

Zasilanie przez sieć Ethernet (PoE):

- **Obsługa PoE:** Tak
- **Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu:** 135 W
- **Zasilanie przez Ethernet (PoE) zasilanie na port:** 30 W

Zrównoważony rozwój:

- **Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju:** Tak