

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/tenda-teg1110pf-8-120w-lacza-sieciowe-nie-zarządzany-gigabit-ethernet-10-100-1000-obsługa-poe-czarny-p-175154.html>



## Tenda TEG1110PF-8-120W łącza sieciowe Nie zarządzany Gigabit Ethernet (10/100/1000) Obsługa PoE Czarny

Cena	<b>354,31 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRMTBL</b>
Kod producenta	<b>TEG1110PF-8-120W</b>
Kod EAN	<b>6932849436693</b>

### Opis produktu

- **Możliwość montażu na ścianie:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Diody LED:** Działanie, Zasilanie, PoE, Link
- **Źródło zasilania:** DC/PoE
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Pobór mocy:** 120 W
- **Szerokość produktu:** 177,5 mm
- **Wysokość produktu:** 26 mm
- **Głębokość produktu:** 104 mm
- **Typ przełącznika:** Nie zarządzany
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 45 °C
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 90%
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3ab, IEEE 802.3at, IEEE 802.3af, IEEE 802.3x, IEEE 802.3, IEEE 802.3u
- **Obsługa 10G:** Nie
- **Obsługiwane typy kabli:** Cat5e, Cat5
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 100000 h
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 9
- **Podstawowe przełączanie Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- **Ilość slotów Modułu SFP:** 1
- **Prędkość przekazywania:** 14,9 Mpps
- **Store-and-forward:** Tak
- **Wielkość tabeli adresów:** 8000 wejścia
- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 20 Gbit/s
- **Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu:** 92 W
- **Ilość portów Fast Ethernet (PoE):** 8
- **Zasilanie przez Ethernet (PoE) zasilanie na port:** 15,4 W
- **Obsługa PoE:** Tak

### Specyfikacja:

#### Konstrukcja:

- **Możliwość montażu na ścianie:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny

- 
- **Diody LED:** Działanie, Zasilanie, PoE, Link

#### Moc:

- **Źródło zasilania:** DC/PoE
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Pobór mocy:** 120 W

#### Waga i rozmiary:

- **Szerokość produktu:** 177,5 mm
- **Wysokość produktu:** 26 mm
- **Głębokość produktu:** 104 mm

#### Cechy zarządzania:

- **Typ przełącznika:** Nie zarządzany

#### Warunki pracy:

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

#### Sieć:

- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3ab, IEEE 802.3at, IEEE 802.3af, IEEE 802.3x, IEEE 802.3, IEEE 802.3u
- **Obsługa 10G:** Nie
- **Obsługiwane typy kabli:** Cat5e, Cat5

#### Wydajność:

- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 100000 h

#### Porty i interfejsy:

- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 9
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- **Ilość slotów Modułu SFP:** 1

#### Przesyłanie danych:

- **Prędkość przekazywania:** 14,9 Mpps
- **Store-and-forward:** Tak
- **Wielkość tabeli adresów:** 8000 wejścia
- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 20 Gbit/s

#### Zasilanie przez sieć Ethernet (PoE):

- **Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu:** 92 W
- **Ilość portów Fast Ethernet (PoE):** 8
- **Zasilanie przez Ethernet (PoE) zasilanie na port:** 15,4 W
- **Obsługa PoE:** Tak