



Namiot TEG1109P-8-102W PoE Przełącznik Gigabit, 9 portów 10/100/1000 Mb/s, 8 portów PoE 102W, IEEE 802.3 af/at, Ochrona przed przeciążeniem, nie wymaga konfiguracji, metalowa obudowa

Indeks: **243123** Producent: **TENDA TECHNOLOGY GMBH** Kod producenta: **TEG1109P-8-102W**

Cena: 570.73 zł

Opis

Namiot TEG1109P-8-102W PoE Przełącznik Gigabit, 9 portów 10/100/1000 Mb/s, 8 portów PoE 102W, IEEE 802.3 af/at, Ochrona przed przeciążeniem, nie wymaga konfiguracji, metalowa obudowa

Producent: TENDA TECHNOLOGY GMBH

Ten 8-portowy przełącznik Tenda to idealne rozwiązanie dla biznesu, domu czy gamingu. Dzięki funkcji Power over Ethernet (PoE) możesz zasilć aż 8 urządzeń zgodnych z IEEE 802.3af/at, co oznacza maksymalne pojedyncze zasilanie na poziomie 30W i wyjście PoE wynoszące aż 92W dla całego urządzenia. Dodatkowo, ochrona przed przeciążeniem zwiększa bezpieczeństwo Twojej sieci. Włączając tryb VLAN, możesz izolować porty od 1 do 8 od siebie i dzięki temu poprawić bezpieczeństwo transmisji danych.

Przełącznik obsługuje kontrolę przepływu do 802.3x i kontrolę fałszerstwa w połowie dupluku. Każdy port jest wyposażony w konstrukcję ochrony odgromowej 6 kV dla zapewnienia dodatkowego zabezpieczenia Twojej instalacji. Przełącznik Tenda z PoE możesz bez trudu zamontować dzięki metalowej obudowie. To rozwiązanie, które zapewnia niezawodność i stabilność Twojej sieci lokalnej.

Produkt marki Tenda jest łatwy w użyciu i nie wymaga konfiguracji. Dzięki 9 portom RJ45 Base-TX 10/100/1000, jest to doskonały wybór dla tych, którzy szukają wydajnego i niezawodnego przełącznika. Przekonaj się sam, jak wiele korzyści przyniesie Ci ten produkt o najlepszych parametrach technicznych.

- 9 portów RJ45 Base-TX 10/100/1000, 1-8 portów PoE (Power over Ethernet)
- Do 8 portów urządzeń zgodnych z IEEE 802.3af / 802.3at i zapewnia maksymalny pojedynczy port 30W i wyjście PoE 92W dla całego urządzenia
- Gdy tryb VLAN jest włączony, porty od 1 do 8 są izolowane od siebie, umożliwiając przełącznikowi izolowanie burzy nadawczej, poprawiając bezpieczeństwo sieci lokalnej i transmisję danych
- Każdy port obsługuje zasilanie 51 V DC urządzenia zasilanego przez PoE i konstrukcję ochrony odgromowej 6 kV w celu ochrony instalacji
- Obsługuje kontrolę przepływu do 802.3x i kontrolę fałszerstwa w połowie duplex

- **technologia łączności:** Ethernet
- **zawarte komponenty:** TEG1109P-8-102WBody,adapter
- **prędkość przesyłu danych:** 1000 megabits_per_second
- **język:** spanish, german
- **rodzaj wtyczki zasilającej:** type_cee716_europlug
- **waga przedmiotu:** 1 kilograms
- **Specyfikacja spełniona:** ieee
- **typ złącza:** Wtyczka
- **marka:** Tenda
- **ogólne słowo kluczowe:** Tenda TEG1109P-8-102W TEG1109P-8-102W Przełączniki sieciowe Ethernet Dystrybutor Lan Switch Dystrybutor Sieciowy Dystrybutor Hub LAN Hub LAN Hub Sieć koncentratora sieci koncentratorów przełączników sieciowych
- **Liczba przedmiotów:** 1
- **okres przydatności do spożycia fc:** 999 days
- **numer części:** TEG1109P-8-102W
- **określone zastosowania produktu:** Biznes, Osobisty, Gaming
- **waga opakowania przedmiotu:** 1.55 kilograms
- **producent:** TENDA TECHNOLOGY GMBH
- **numer modelu:** TEG1109P-8-102W
- **dostawca zadeklarował rozporządzenie dg hz:** not_applicable
- **nazwa przedmiotu:** Namiot TEG1109P-8-102W PoE Przełącznik Gigabit, 9 portów 10/100/1000 Mb/s, 8 portów PoE 102W, IEEE 802.3 af/at, Ochrona przed przeciążeniem, nie wymaga konfiguracji, metalowa obudowa
- **liczba portów:** 8

Parametry

Stan

Nowy

Zdjęcia



Save Energy, Green environment

More ports with reliable speeds and save energy with green technology.



Transmission Distance:

250m (10Mbps)

