



Switch niezarządzalny Tenda TEG1005D 5-port 1GbE

Indeks: **219276** Producent: **Tenda** Kod producenta: **TEG1005D**

Cena: 85.07 zł

Opis

Switch Tenda TEG1005D (5x 10/100/1000Mbps)

Producent: Tenda

Konstrukcja

- Kolor produktu: Szary
- Produkt stackowalny: Tak
- Możliwości montowania w stelażu: Nie

Moc

- Napięcie wejściowe AC: 100 - 240 V
- Częstotliwość wejściowa AC: 50 - 60 Hz
- Pobór mocy: 2,5 W
- Napięcie operacyjne: 5 V
- Prąd wyjściowy: 0,6 A
- Ochrona przed nagłym wzrostem napięcia: 6 kV

Waga i rozmiary

- Wysokość produktu: 25 mm
- Szerokość produktu: 100 mm
- Głębokość produktu: 64 mm

Ochrona

- Lista kontrolna dostępu (ACL): Tak

Cechy zarządzania

- Typ przełącznika: Nie zarządzany

Warunki pracy

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

Sieć

- Standardy komunikacyjne: IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x

- Technologia okablowania Copper Ethernet: 100BASE-TX, 100BASE-T
- Wspierany auto-learning adresów MAC: Tak
- Obsługiwane typy kabli: Cat5, Cat5e
- Obsługa 10G: Nie
- Automatyczne MDI/MDI-X: Tak

Wydajność

- Kod zharmonizowanego systemu (HS): 85176990
- Obsługa funkcji Plug & Play: Tak

Dane opakowania

- Szerokość opakowania: 102 mm
- Głębokość opakowania: 81 mm
- Podręcznik użytkownika: Tak
- Wysokość opakowania: 84 mm

Porty i interfejsy

- Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet: 5
- Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ: Gigabit Ethernet (10/100/1000)

Przesyłanie danych

- Wielkość tabeli adresów: 2000 wejścia
- Rozszerzenie Jumbo Frames: 15000
- Zgodny z Jumbo Frames: Tak
- Zakres przekazywania pakietów (10 Mbps): 14881 pps
- Zakres przekazywania pakietów (100 Mbps): 148810 pps
- Zakres przekazywania pakietów (1 Gbps): 1488100 pps
- Przepustowość routowania/przełączania: 10 Gbit/s

Zasilanie przez sieć Ethernet (PoE)

- Obsługa PoE: Nie

Parametry

Stan	Nowy
Kod producenta	TEG1005D
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	0
Liczba portów	5
EAN	0712396689195