



# TPLINK TL-SG116E TP-Link TL-SG116E 16-Port Gigabit Easy Smart Switch Desktop

Indeks: **38317** Producent: **TP-LINK** Kod producenta: **TL-SG116E**

**Cena: 326.23 zł**

## Opis

### Switch TP-LINK TL-SG116E (16x 10/100/1000Mbps)

Producent: TP-LINK

#### Konstrukcja

- Materiał obudowy: Metal
- Możliwości montowania w stelażu: Nie
- Diody LED: Tak
- Montaż naścienny / rzutowanie na sufit: Tak
- Kolor produktu: Czarny

#### Moc

- Zasilacz dołączony: Tak
- Napięcie wejściowe DC: 9 V
- Maksymalne zużycie mocy: 9,3 W
- Prąd wejściowy: 0.6 A
- Napięcie wejściowe AC: 220 V
- Częstotliwość wejściowa AC: 50 Hz

#### Waga i rozmiary

- Wysokość produktu: 25,4 mm
- Szerokość produktu: 286 mm
- Głębokość produktu: 111,7 mm

#### Ochrona

- zabezpieczenie przed wejściem w pętlę: Tak
- IGMP snooping: Tak

#### Cechy zarządzania

- Obsługa jakości serwisu (QoS): Tak
- Typ przełącznika: Nie zarządzany

#### Warunki pracy

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

- Emisja ciepła: 31,68 BTU/godz

## Sieć

- Agregator połączenia: Tak
- Technologia okablowania Copper Ethernet: 100BASE-TX, 1000BASE-T, 10BASE-T
- Kontrola wzrostu natężenia ruchu: Tak
- Auto-Negocjacja: Tak
- Podpora kontroli przepływu: Tak
- Limit częstotliwości: Tak
- Liczba VLANs: 32
- Pełny duplex: Tak
- Obsługa sieci VLAN: Tak
- Pomiar długości kabla: Tak
- Dublowanie portów: Tak
- Obsługa 10G: Nie
- Automatyczne MDI/MDI-X: Tak
- Funkcje wirtualnej sieci LAN: Protocol-based VLAN, Tagged VLAN
- Obsługiwane typy kabli: Cat5e, Cat5, Cat6, Cat3, Cat4
- Standardy komunikacyjne: IEEE 802.3ab, IEEE 802.1p, IEEE 802.3u, IEEE 802.3, IEEE 802.1Q

## Wydajność

- Obsługa funkcji Plug & Play: Tak

## Dane opakowania

- Skrócona instrukcja obsługi: Tak
- Zasilacz sieciowy: Tak
- Przewody: Prąd przemienny
- Gumowe nóżki: Tak

## Porty i interfejsy

- Ilość portów Gigabit Ethernet: 16
- Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet: 16
- Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ: Gigabit Ethernet (10/100/1000)

## Przesyłanie danych

- Wielkość tabeli adresów: 8000 wejścia
- Przepustowość rutowania/przełączania: 32 Gbit/s
- Prędkość przekazywania: 23,81 Mpps
- Pamięci bufora pakietów: 4,1 MB
- Zgodny z Jumbo Frames: Tak
- Store-and-forward: Tak
- Liczba kolejek: 4
- Rozszerzenie Jumbo Frames: 9000

## Zasilanie przez sieć Ethernet (PoE)

- Obsługa PoE: Nie

<b>Producent</b>	TP-LINK
<b>EAN</b>	6935364084301
<b>Kod producenta</b>	TL-SG116E
<b>Liczba portów</b>	16
<b>Stan</b>	Nowy
<b>Waga produktu z opakowaniem jednostkowym</b>	0

## Zdjęcia

