



TPLINK TL-SG1016DE TP-Link TL-SG1016DE 16-Port Gigabit Easy Smart Switch

Indeks: **6337** Producent: **TP-LINK** Kod producenta: **TL-SG1016DE**

Cena: 363.37 zł

Opis

Switch TP-LINK TL-SG1016DE

Producent: TP-LINK

Konstrukcja

- Kolor produktu: Czarny
- Diody LED: Tak
- Możliwości montowania w stelażu: Tak

Moc

- Częstotliwość wejściowa AC: 50 - 60 Hz
- Napięcie wejściowe AC: 100 - 240 V
- Maksymalne zużycie mocy: 11,73 W
- Zasilacz dołączony: Tak

Waga i rozmiary

- Głębokość produktu: 180 mm
- Szerokość produktu: 294 mm
- Wysokość produktu: 44 mm

Ochrona

- IGMP snooping: Tak

Cechy zarządzania

- Obsługa jakości serwisu (QoS): Tak
- Typ przełącznika: Zarządzany
- Przełącznik wielowarstwowy: L2

Warunki pracy

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

Sieć

- Standardy komunikacyjne: IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3x, IEEE 802.1p, IEEE 802.3, IEEE 802.1Q

- Podpora kontroli przepływu: Tak
- Liczba VLANs: 32
- Pełny duplex: Tak
- Kontrola wzrostu natężenia ruchu: Tak
- Obsługa 10G: Nie
- Automatyczne MDI/MDI-X: Tak
- Dublowanie portów: Tak
- Obsługa sieci VLAN: Tak
- Agregator połączenia: Tak
- Limit częstotliwości: Tak

Dane opakowania

- Przewody: Prąd przemienny
- Przewodnik użytkownika: Tak
- Zestaw do montażu haków: Tak

Porty i interfejsy

- 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
- Pamięci bufora pakietów: 0,5 MB
- Zgodny z Jumbo Frames: Tak
- Przepustowość: 23,8 Mpps
- Przepustowość rutowania/przełączania: 32 Gbit/s
- Store-and-forward: Tak
- Liczba kolejek: 4
- Rozszerzenie Jumbo Frames: 9000

Zasilanie przez sieć Ethernet (PoE)

- Obsługa PoE: Nie

Parametry

Producent	TP-Link
EAN	6935364021269
Kod producenta	TL-SG1016DE
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	2.47
Liczba portów	16
Stan	Nowy