



Przełącznik typu desktop, 5 portów Gb TL-SG1005D

Indeks: 4931 Producent: TP-LINK Kod producenta: TL-SG1005D

Cena: **66.04 zł**

Opis

TP-LINK TL-SG1005D Nie zarządzany Gigabit Ethernet (10/100/1000) Czarny

Producent: TP-LINK

Konstrukcja

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

Moc

- Napięcie wejściowe DC: 9 V
- Maksymalne zużycie mocy: 2,41 W
- Napięcie wejściowe AC: 100 - 240 V
- Częstotliwość wejściowa AC: 50 - 60 Hz
- Prąd wejściowy: 0.6 A

Waga i rozmiary

- Szerokość produktu: 140 mm
- Wysokość produktu: 23 mm
- Głębokość produktu: 88 mm

Cechy zarządzania

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

Warunki pracy

- Zakres temperatur (eksploatacja): 0 - 40 °C
- Zakres temperatur (przechowywanie): -40 - 70 °C
- Dopuszczalna wilgotność względna: 5 - 90%
- Emisja ciepła: 8,22 BTU/godz
- Zakres wilgotności względnej: 10 - 90%

Sieć

- Podpora kontroli przepływu: Tak

- Automatyczne MDI/MDI-X: Tak
- Pełny duplex: Tak
- Obsługa 10G: Nie
- Standardy komunikacyjne: IEEE 802.3x, IEEE 802.3u, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab

Dane opakowania

- Przewody: Prąd przemienny
- Skrócona instrukcja obsługi: Tak

Porty i interfejsy

- Złącze zasilania: DC-in jack
- Ilość portów Gigabit Ethernet: 5
- Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet: 5
- Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ: Gigabit Ethernet (10/100/1000)

Pozostałe funkcje

- Technologia łączności: Przewodowa
- Wymiary produktu (SxGxW): 165 x 108 x 28 mm
- Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45): 5
- Cechy sieci: Gigabit Ethernet

Przesyłanie danych

- Maksymalna szybkość przesyłania danych: 1 Gbit/s
- Przepustowość rutowania/przełączania: 16 Gbit/s
- Store-and-forward: Tak
- Zgodny z Jumbo Frames: Tak
- Szybkość transmisji danych: 10/100/1000 MBit/s

Zasilanie przez sieć Ethernet (PoE)

- Obsługa PoE: Nie

Parametry

Liczba portów	5
Kod producenta	TL-SG1005D
Stan	Nowy
Producent	TP-Link
EAN	6935364091798