

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/switch-tp-link-tl-sf1008d-8x-10100mbps-p-3729.html>



Switch TP-LINK TL-SF1008D (8x 10/100Mbps)

Cena	62,00 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Numer katalogowy	ACT-SIETPLHUB0007
Kod producenta	TL-SF1008D
Kod EAN	6935364020071

Opis produktu

- Kolor produktu: Biały
- Diody LED: Tak
- Możliwości montowania w stelażu: Nie
- Możliwość sztaplowania: Nie
- Pobór mocy (max): 2,05 W
- Napięcie wejściowe AC: 100 - 240 V
- Źródło zasilania: DC
- Prąd wejściowy: 0.6 A
- Częstotliwość wejściowa AC: 50/60 Hz
- Zasilacz dołączony: Nie
- Napięcie wejściowe DC: 5 V
- Szerokość produktu: 134,5 mm
- Głębokość produktu: 79 mm
- Wysokość produktu: 22,5 mm
- Typ przełącznika: Nie zarządzany
- Zakres temperatur (przechowywanie): -40 - 70 °C
- Zakres temperatur (eksploatacja): 0 - 40 °C
- Zakres wilgotności względnej: 10 - 90%
- Dopuszczalna wilgotność względna: 5 - 95%
- Emisja ciepła: 6,99 BTU/h
- Technologia okablowania Copper Ethernet: 10BASE-T, 100BASE-TX
- Standardy komunikacyjne: IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3x
- Automatyczne MDI/MDI-X: Tak
- Półdupleks: Tak
- Pełny duplex: Tak
- Podpora kontroli przepływu: Tak
- Auto-Negocjacja: Tak
- Obsługa 10G: Nie
- Bez wiatraka: Tak
- Głębokość opakowania: 139 mm
- Zasilacz sieciowy: Tak
- Rodzaj opakowania: Pudełko
- Waga wraz z opakowaniem: 240 g
- Szerokość opakowania: 100 mm
- Wysokość opakowania: 85 mm
- Przewodnik użytkownika: Tak
- Obsługiwane protokoły sieciowe: CSMA/CD, TCP/IP
- Ilość portów Fast Ethernet (copper): 8
- Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet: 8
- Podstawowe przełączanie Ethernet RJ-45 porty typ: Fast Ethernet (10/100)
- Złącze zasilania: DC-in jack
- Kod zharmonizowanego systemu (HS): 85176990
- Przepustowość routowania/przełączania: 1,6 Gbit/s

-
- Store-and-forward: Tak
 - Pamięci bufora pakietów: 0,768 MB
 - Wielkość tabeli adresów: 1000 wejścia
 - Obsługa PoE: Nie
 - Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju: Tak
 - Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju): RoHS, CE, Federalna Komisja Łączności (FCC)