

Link do produktu: <http://vipelektrogadzet.pl/5port-10100mbps-desktop-switch-p-19026.html>

5PORT 10/100MBPS DESKTOP SWITCH/.



Cena	212,00 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	ACT-WLONONWCRBGET
Kod producenta	TL-SF1005P
Kod EAN	6935364083199

Opis produktu

- Kolor produktu: Czarny
- Diody LED: Tak
- Możliwości montowania w stelażu: Nie
- Możliwość sztaplowania: Nie
- Prąd wejściowy: 1.31 A
- Napięcie wejściowe AC: 220 V
- Pobór mocy (max): 74 W
- Częstotliwość wejściowa AC: 50 Hz
- Napięcie wejściowe DC: 53.5 V
- Zasilacz dołączony: Nie
- Źródło zasilania: DC/PoE
- Głębokość produktu: 98 mm
- Szerokość produktu: 99,8 mm
- Wysokość produktu: 25 mm
- Typ przełącznika: Nie zarządzany
- Dopuszczalna wilgotność względna: 5 - 90%
- Zakres wilgotności względnej: 10 - 90%
- Zakres temperatur (przechowywanie): -40 - 70 °C
- Zakres temperatur (eksploatacja): 0 - 40 °C
- Emisja ciepła: 252,34 BTU/h
- Automatyczne MDI/MDI-X: Tak
- Obsługa 10G: Nie
- Standardy komunikacyjne: IEEE 802.3af, IEEE 802.3x
- Podpora kontroli przepływu: Tak
- Pełny duplex: Tak
- Półduplex: Tak
- Technologia okablowania Copper Ethernet: 100BASE-T, 10BASE-T, 100BASE-TX
- Auto-Negocjacja: Tak
- Wspierany auto-learning adresów MAC: Tak
- Obsługiwane typy kabli: Cat4, Cat5e, Cat5, Cat6, Cat3
- Wspierany auto-aging adresów MAC: Tak
- Bez wiatraka: Tak
- Maksymalna długość kabla: 100 m
- Rodzaj opakowania: Pudełko
- Szerokość opakowania: 131 mm
- Zasilacz sieciowy: Tak
- Waga wraz z opakowaniem: 760 g
- Głębokość opakowania: 196 mm
- Przewodnik użytkownika: Tak
- Wysokość opakowania: 121 mm
- Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet: 5
- Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ: Fast Ethernet (10/100)
- Kod zharmonizowanego systemu (HS): 85176990
- Wielkość tabeli adresów: 2000 wejścia
- Zgodny z Jumbo Frames: Tak

-
- Rozszerzenie Jumbo Frames: 2000
 - Przepustowość rutowania/przełączania: 1 Gbit/s
 - Store-and-forward: Tak
 - Prędkość przekazywania: 0,744 Mpps
 - Obsługa PoE: Tak
 - Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu: 67 W
 - Power over Ethernet Plus (PoE +) ilość portów: 4
 - Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju: Tak
 - Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju): RoHS, CE, Federalna Komisja Łączności (FCC)