

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/switch-tp-link-tl-sg1016de-p-196262.html>BRAK
ZDJĘCIA

Switch TP-LINK TL-SG1016DE

Cena brutto	306,99 zł
Cena netto	249,59 zł
Numer katalogowy	KILTPLSWI0067
Kod producenta	KILTPLSWI0067
Kod EAN	6935364021269
Przewody	Prąd przemienne
Obsługiwane typy kabli	Cat5,Cat6,Cat3
Głębokość opakowania	400 mm
Możliwości montowania w stelażu	Tak
Kolor produktu	Czarny
Ilość portów Gigabit Ethernet	16
Typ przełącznika	Zarządzany
Zgodny z Jumbo Frames	Tak
Układ	1U
Technologia okablowania Copper Ethernet	1000BASE-T,100BASE-T,100BASE-TX
Obsługa PoE	Nie
Przepustowość rutowania/przełączania	32 Gbit/s
System operacyjny	Windows
Przepustowość	23,8 Mpps
Materiał obudowy	Metal
Przełącznik wielowarstwowy	L2
Liczba kolejek	4
Certyfikaty	FCC, CE, RoHS
Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet	16
Automatyczne MDI/MDI-X	Tak
Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ	Gigabit Ethernet (10/100/1000)
Obsługa sieci VLAN	Tak
Podpora kontroli przepływu	Tak
Obsługa jakości serwisu (QoS)	Tak
Pełny duplex	Tak
Standardy komunikacyjne	IEEE 802.3u,IEEE 802.3ab,IEEE

	802.3,IEEE 802.3x,IEEE 802.1p,IEEE 802.1Q
Warstwa przełącznika	L2
Obsługa 10G	Nie
Zestaw do montażu haków	Tak
Ostrzeżenia	Upewnij się, że urządzenie jest odpowiednio wentylowane podczas działania.,Nie otwieraj obudowy ani nie próbuj naprawiać samodzielnie.,Produkt nie nadaje się do wyrzucenia do zwykłego śmietnika. Przekaż zużyty sprzęt elektroniczny do punktu utylizacji zgo
Płyta ze sterownikami	Tak
Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju	Tak
Źródło zasilania	Prąd przemienny
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju)	Federalna Komisja Łączności (FCC),RoHS,CE
Zasilacz dołączony	Tak
Pobór mocy (max)	19,15 W
Maksymalne zużycie mocy	11,73 W
Maksymalna długość kabla	100 m
Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V
Auto-Negocjacja	Tak
Częstotliwość wejściowa AC	50/60 Hz
Store-and-forward	Tak
Przewodnik użytkownika	Tak
Złącze zasilania	Gniazdo wejściowe AC
Zakres wilgotności względnej	10 - 90%
Prędkość przekazywania	23,8 Mpps
Dopuszczalna wilgotność względna	5 - 90%
Wielkość tabeli adresów	8000 wejścia
Zakres temperatur (przechowywanie)	-40 - 70 °C
Pamięci bufora pakietów	0,512 MB
Limit częstotliwości	Tak
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 40 °C
Liczba VLANs	32
Wysokość produktu	44 mm
Kontrola wzrostu natężenia ruchu	Tak
Szerokość produktu	284 mm
IGMP snooping	Tak

Głębokość produktu	180 mm
Diody LED	Tak
Funkcje wirtualnej sieci LAN	Port-based VLAN, Tagged VLAN
Wysokość opakowania	80 mm
Emisja ciepła	34,52 BTU/h
Waga wraz z opakowaniem	1,91 kg
Dublowanie portów	Tak
Szerokość opakowania	250 mm
Agregator połączenia	Tak
Rodzaj opakowania	Pudełko
Rozszerzenie Jumbo Frames	9000

Opis produktu

- Gwarancja: Gwarancja fabryczna 60 miesięcy