

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/switch-tp-link-tl-sg1016pe-16x-10-100-1000mbps-p-196237.html>

Switch TP-LINK TL-SG1016PE (16x 10/100/1000Mbps)



Cena brutto	573,99 zł
Cena netto	466,66 zł
Numer katalogowy	KILTPLSWI0015
Kod producenta	TL-SG1016PE
Kod EAN	6935364098865
Przepustowość	23,8 Mpps
Obsługa PoE	Tak
Funkcje switcha	Montaż do podłoża, Montaż w szafach Rack, Zarządzalny
Przełącznik wielowarstwowy	L2
Porty LAN	16x 10/100/1000Mbps
Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet	16
Rodzaj zasilania	Brak danych
Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ	Gigabit Ethernet (10/100/1000)
Rodzaj wtyczki sieciowej	Brak danych
Podpora kontroli przepływu	Tak
Kolor główny	Czarny
Pełny duplex	Tak
Kod producenta	TL-SG1016PE
Obsługa 10G	Nie
System operacyjny	Windows
Liczba kolejek	4
Materiał obudowy	Metal
Automatyczne MDI/MDI-X	Tak
Certyfikaty	FCC, CE, RoHS
Obsługa sieci VLAN	Tak
Zawartość zestawu	Instrukcja obsługi, Kabel zasilający, Zestaw montażowy
Obsługa jakości serwisu (QoS)	Tak
Liczba wentylatorów	1 wentylator
Standardy komunikacyjne	IEEE 802.3ab, IEEE 802.1p, IEEE 802.3x, IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.1Q

Szerokość	294 mm
Zestaw do montażu haków	Tak
Warstwa przełącznika	L2
Wysokość	44 mm
Zarządzanie przez stronę www	Tak
Częstotliwość wejściowa AC	50/60 Hz
Płyta ze sterownikami	Tak
Przewodnik użytkownika	Tak
Możliwość sztaplowania	Nie
Głębokość	180 mm
Źródło zasilania	AC/PoE
Zakres wilgotności względnej	10 - 90%
Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju	Tak
Zasilacz dołączony	Tak
Dopuszczalna wilgotność względna	5 - 90%
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju)	Federalna Komisja Łączności (FCC), RoHS, CE
Maksymalne zużycie mocy	124,4 W
Zakres temperatur (przechowywanie)	-40 - 70 °C
Produkt stackowalny	Nie
Liczba VLANs	4000
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 40 °C
Pobór mocy (max)	124,4 W
Kontrola wzrostu natężenia ruchu	Tak
Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V
Wysokość produktu	44 mm
Maksymalna długość kabla	100 m
IGMP snooping	Tak
Szerokość produktu	294 mm
Auto-Negocjacja	Tak
Funkcje wirtualnej sieci LAN	Tagged VLAN, Port-based VLAN
Głębokość produktu	180 mm
Store-and-forward	Tak
Dublowanie portów	Tak
Diody LED	Tak
Złącze zasilania	Gniazdo wejściowe AC
Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu	110 W

Wysokość opakowania	80 mm
Zasilanie przez Ethernet (PoE) zasilanie na port	30 W
Agregator połączenia	Tak
Waga wraz z opakowaniem	2,28 kg
Stackowalny	Nie
zabezpieczenie przed wejściem w pętlę	Tak
Szerokość opakowania	250 mm
Statyczna ochrona portu	Tak
Rozszerzenie Jumbo Frames	10000
Rodzaj opakowania	Pudełko
Prędkość przekazywania	23,8 Mpps
Obsługiwane typy kabli	Cat5,Cat6,Cat3,Cat4,Cat5e
Przewody	Prąd przemienny
Power over Ethernet Plus (PoE +) ilość portów	8
Możliwości montowania w stelażu	Tak
Głębokość opakowania	400 mm
Wielkość tabeli adresów	8000 wejścia
Ilość portów Gigabit Ethernet	16
Pamięci bufora pakietów	4,1 MB
Zgodny z Jumbo Frames	Tak
Kolor produktu	Czarny
Limit częstotliwości	Tak
Technologia okablowania Copper Ethernet	1000BASE-T,10BASE-T,100BASE-TX
Typ przełącznika	Zarządzany
Przepustowość rutowania/przełączania	32 Gbit/s
Układ	1U

Opis produktu

- Gwarancja: G060M