

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
Typ przełącznika	Zarządzany
Technologia okablowania Copper Ethernet	1000BASE-T,10BASE-T,100BASE-TX
Układ	1U
Przepustowość rutowania/przełączania	32 Gbit/s
Obsługa PoE	Tak
Przepustowość	23,8 Mpps
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
Warstwa przełącznika	L2
Kod producenta	TL-SG1016PE
Obsługa 10G	Nie
Możliwość sztaplowania	Nie
System operacyjny	Windows
Liczba kolejek	4
Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju	Tak
Materiał obudowy	Metal

Automatyczne MDI/MDI-X	Tak
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju)	Federalna Komisja Łączności (FCC), RoHS, CE
Certyfikaty	FCC, CE, RoHS
Obsługa sieci VLAN	Tak
Produkt stackowalny	Nie
Obsługa jakości serwisu (QoS)	Tak
Pobór mocy (max)	124,4 W
Zawartość zestawu	Instrukcja obsługi, Kabel zasilający, Zestaw montażowy
Standardy komunikacyjne	IEEE 802.3ab, IEEE 802.1p, IEEE 802.3x, IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.1Q
Maksymalna długość kabla	100 m
Liczba wentylatorów	1 wentylator
Zestaw do montażu haków	Tak
Auto-Negocjacja	Tak
Szerokość	294 mm
Zarządzanie przez stronę www	Tak
Store-and-forward	Tak
Częstotliwość wejściowa AC	50/60 Hz
Wysokość	44 mm
Złącze zasilania	Gniazdo wejściowe AC
Przewodnik użytkownika	Tak
Głębokość	180 mm
Płyta ze sterownikami	Tak
Zasilanie przez Ethernet (PoE) zasilanie na port	30 W
Zakres wilgotności względnej	10 - 90%
Źródło zasilania	AC/PoE
Stackowalny	Nie
Dopuszczalna wilgotność względna	5 - 90%
Zasilacz dołączony	Tak
Statyczna ochrona portu	Tak
Zakres temperatur (przechowywanie)	-40 - 70 °C
Liczba VLANs	4000
Maksymalne zużycie mocy	124,4 W
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 40 °C
Kontrola wzrostu natężenia ruchu	Tak
Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V

Prędkość przekazywania	23,8 Mpps
Wysokość produktu	44 mm
IGMP snooping	Tak
Power over Ethernet Plus (PoE +) ilość portów	8
Szerokość produktu	294 mm
Funkcje wirtualnej sieci LAN	Tagged VLAN,Port-based VLAN
Wielkość tabeli adresów	8000 wejścia
Głębokość produktu	180 mm
Dublowanie portów	Tak
Pamięci bufora pakietów	4,1 MB
Diody LED	Tak
Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu	110 W
Limit częstotliwości	Tak
Wysokość opakowania	80 mm
Agregator połączenia	Tak
Waga wraz z opakowaniem	2,28 kg
zabezpieczenie przed wejściem w pętlę	Tak
Rozszerzenie Jumbo Frames	10000
Szerokość opakowania	250 mm
Obsługiwane typy kabli	Cat5,Cat6,Cat3,Cat4,Cat5e
Rodzaj opakowania	Pudełko
Możliwości montowania w stelażu	Tak
Przewody	Prąd przemienny
Ilość portów Gigabit Ethernet	16
Głębokość opakowania	400 mm
Kolor produktu	Czarny
Zgodny z Jumbo Frames	Tak

Opis produktu

- Gwarancja: G060M