

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	580,99 zł
Cena netto	472,35 zł
Numer katalogowy	KILTPLSWI0015
Kod producenta	TL-SG1016PE
Kod EAN	6935364098865
Zasilanie przez Ethernet (PoE) zasilanie na port	30 W
Store-and-forward	Tak
Maksymalna długość kabla	100 m
Produkt stackowalny	Nie
Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju	Tak
Warstwa przełącznika	L2
Głębokość	180 mm
Rodzaj opakowania	Pudełko
Szerokość	294 mm
Waga wraz z opakowaniem	2,28 kg
Zawartość zestawu	Instrukcja obsługi, Kabel zasilający, Zestaw montażowy
Diody LED	Tak
Materiał obudowy	Metal
Szerokość produktu	294 mm
Kod producenta	TL-SG1016PE
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 40 °C
Rodzaj wtyczki sieciowej	Brak danych
Dopuszczalna wilgotność względna	5 - 90%
Porty LAN	16x 10/100/1000Mbps
Przewodnik użytkownika	Tak
Obsługa PoE	Tak
Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V
Typ przełącznika	Zarządzany
Zasilacz dołączony	Tak
Głębokość opakowania	400 mm

Ilość portów Gigabit Ethernet	16
Płyta ze sterownikami	Tak
Obsługiwane typy kabli	Cat5,Cat6,Cat3,Cat4,Cat5e
Zestaw do montażu haków	Tak
zabezpieczenie przed wejściem w pętlę	Tak
Obsługa jakość serwisu (QoS)	Tak
Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu	110 W
Automatyczne MDI/MDI-X	Tak
Funkcje wirtualnej sieci LAN	Tagged VLAN,Port-based VLAN
Obsługa 10G	Nie
Kontrola wzrostu natężenia ruchu	Tak
Podpora kontroli przepływu	Tak
Limit częstotliwości	Tak
Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet	16
Wielkość tabeli adresów	8000 wejścia
Przepustowość	23,8 Mpps
Prędkość przekazywania	23,8 Mpps
Technologia okablowania Copper Ethernet	1000BASE-T,10BASE-T,100BASE-TX
Złącze zasilania	Gniazdo wejściowe AC
Auto-Negocjacja	Tak
Pobór mocy (max)	124,4 W
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju)	Federalna Komisja Łączności (FCC),RoHS,CE
Możliwość sztaplowania	Nie
Stackowalny	Nie
Przewody	Prąd przemienny
Wysokość	44 mm
Szerokość opakowania	250 mm
Liczba wentylatorów	1 wentylator
Wysokość opakowania	80 mm
Certyfikaty	FCC, CE, RoHS
Głębokość produktu	180 mm
System operacyjny	Windows
Wysokość produktu	44 mm
Kolor główny	Czarny
Zakres temperatur (przechowywanie)	-40 - 70 °C

Rodzaj zasilania	Brak danych
Zakres wilgotności względnej	10 - 90%
Funkcje switcha	Montaż do podłoża, Montaż w szafach Rack, Zarządzalny
Częstotliwość wejściowa AC	50/60 Hz
Układ	1U
Maksymalne zużycie mocy	124,4 W
Kolor produktu	Czarny
Źródło zasilania	AC/PoE
Możliwości montowania w stelażu	Tak
Zarządzanie przez stronę www	Tak
Rozszerzenie Jumbo Frames	10000
Standardy komunikacyjne	IEEE 802.3ab,IEEE 802.1p,IEEE 802.3x,IEEE 802.3i,IEEE 802.3u,IEEE 802.1Q
Agregator połączenia	Tak
Obsługa sieci VLAN	Tak
Dublowanie portów	Tak
Liczba kolejek	4
IGMP snooping	Tak
Pełny duplex	Tak
Liczba VLANs	4000
Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ	Gigabit Ethernet (10/100/1000)
Pamięci bufora pakietów	4,1 MB
Przełącznik wielowarstwowy	L2
Power over Ethernet Plus (PoE +) ilość portów	8
Przepustowość rutowania/przełączania	32 Gbit/s
Statyczna ochrona portu	Tak
Zgodny z Jumbo Frames	Tak

Opis produktu

- Gwarancja: G060M