

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	<b>704,99 zł</b>
Cena netto	<b>573,16 zł</b>
Numer katalogowy	<b>KILTPLSWI0015</b>
Kod producenta	<b>TL-SG1016PE</b>
Kod EAN	<b>6935364098865</b>
Możliwości montowania w stelażu	<b>Tak</b>
Typ przełącznika	<b>Zarządzany</b>
Ilość portów Gigabit Ethernet	<b>16</b>
Układ	<b>1U</b>
Obsługa PoE	<b>Tak</b>
Zgodny z Jumbo Frames	<b>Tak</b>
Funkcje switcha	<b>Montaż do podłoża, Montaż w szafach Rack, Zarządzalny</b>
Technologia okablowania Copper Ethernet	<b>1000BASE-T,100BASE-TX,10BASE-T</b>
Porty LAN	<b>16x 10/100/1000Mbps</b>
Przepustowość rutowania/przełączania	<b>32 Gbit/s</b>
Rodzaj zasilania	<b>Brak danych</b>
Obsługa 10G	<b>Nie</b>
Przepustowość	<b>23,8 Mpps</b>
Liczba kolejek	<b>4</b>
Przełącznik wielowarstwowy	<b>L2</b>
Rodzaj wtyczki sieciowej	<b>Brak danych</b>
Automatyczne MDI/MDI-X	<b>Tak</b>
Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet	<b>16</b>
Kolor główny	<b>Czarny</b>
Obsługa sieci VLAN	<b>Tak</b>
Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ	<b>Gigabit Ethernet (10/100/1000)</b>
Kod producenta	<b>TL-SG1016PE</b>
Obsługa jakości serwisu (QoS)	<b>Tak</b>
Podpora kontroli przepływu	<b>Tak</b>

Certyfikaty	<b>FCC, CE, RoHS</b>
Standardy komunikacyjne	<b>IEEE 802.3ab, IEEE 802.3x, IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.1p, IEEE 802.1Q</b>
Pełny duplex	<b>Tak</b>
Zawartość zestawu	<b>Instrukcja obsługi, Kabel zasilający, Zestaw montażowy</b>
Produkt stackowalny	<b>Nie</b>
Zestaw do montażu haków	<b>Tak</b>
Liczba wentylatorów	<b>1 wentylator</b>
Pobór mocy (max)	<b>124,4 W</b>
Zarządzanie przez stronę www	<b>Tak</b>
Szerokość	<b>294 mm</b>
Płyta ze sterownikami	<b>Tak</b>
Wysokość	<b>44 mm</b>
Auto-Negocjacja	<b>Tak</b>
Źródło zasilania	<b>Prąd przemienne</b>
Głębokość	<b>180 mm</b>
Store-and-forward	<b>Tak</b>
Zasilacz dołączony	<b>Tak</b>
Zasilanie przez Ethernet (PoE) zasilanie na port	<b>30 W</b>
Maksymalne zużycie mocy	<b>124,4 W</b>
Stackowalny	<b>Nie</b>
Statyczna ochrona portu	<b>Tak</b>
Napięcie wejściowe AC	<b>100 - 240 V</b>
Power over Ethernet Plus (PoE +) ilość portów	<b>8</b>
Częstotliwość wejściowa AC	<b>50 - 60 Hz</b>
Wielkość tabeli adresów	<b>8000 wejścia</b>
Zakres wilgotności względnej	<b>10 - 90%</b>
Pamięci bufora pakietów	<b>4,1 MB</b>
Dopuszczalna wilgotność względna	<b>5 - 90%</b>
Limit częstotliwości	<b>Tak</b>
Zakres temperatur (przechowywanie)	<b>-40 - 70 °C</b>
Liczba VLANs	<b>4000</b>
Zakres temperatur (eksploatacja)	<b>0 - 40 °C</b>
Kontrola wzrostu natężenia ruchu	<b>Tak</b>
Wysokość produktu	<b>44 mm</b>
IGMP snooping	<b>Tak</b>

Szerokość produktu	<b>294 mm</b>
Funkcje wirtualnej sieci LAN	<b>Tagged VLAN,Port-based VLAN</b>
Głębokość produktu	<b>180 mm</b>
Dublowanie portów	<b>Tak</b>
Diody LED	<b>Tak</b>
Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu	<b>150 W</b>
Wysokość opakowania	<b>80 mm</b>
Agregator połączenia	<b>Tak</b>
Szerokość opakowania	<b>400 mm</b>
zabezpieczenie przed wejściem w pętlę	<b>Tak</b>
Przewody	<b>Prąd przemienny</b>
Rozszerzenie Jumbo Frames	<b>10000</b>
Głębokość opakowania	<b>250 mm</b>
Obsługiwane typy kabli	<b>Cat5,Cat6,Cat4,Cat3,Cat5e</b>
Kolor produktu	<b>Czarny</b>

## Opis produktu

- Gwarancja: G060M