

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	<b>306,99 zł</b>
Cena netto	<b>249,59 zł</b>
Numer katalogowy	<b>KILTPLSWI0067</b>
Kod producenta	<b>KILTPLSWI0067</b>
Kod EAN	<b>6935364021269</b>
Certyfikaty	<b>FCC, CE, RoHS</b>
Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet	<b>16</b>
Automatyczne MDI/MDI-X	<b>Tak</b>
Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ	<b>Gigabit Ethernet (10/100/1000)</b>
Obsługa sieci VLAN	<b>Tak</b>
Podpora kontroli przepływu	<b>Tak</b>
Obsługa jakości serwisu (QoS)	<b>Tak</b>
Pełny duplex	<b>Tak</b>
Standardy komunikacyjne	<b>IEEE 802.3ab,IEEE 802.3x,IEEE 802.1p,IEEE 802.3,IEEE 802.3u,IEEE 802.1Q</b>
Warstwa przełącznika	<b>L2</b>
Obsługa 10G	<b>Nie</b>
Zestaw do montażu haków	<b>Tak</b>
Ostrzeżenia	<b>Produkt nie nadaje się do wyrzucenia do zwykłego śmietnika. Przekaż zużyty sprzęt elektroniczny do punktu utylizacji zgodnie z lokalnymi przepisami.,Upewnij się, że urządzenie jest odpowiednio wentylowane podczas działania.,Nie otwieraj obudowy ani nie pr</b>
Płyta ze sterownikami	<b>Tak</b>
Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju	<b>Tak</b>
Źródło zasilania	<b>Prąd przemienne</b>
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju)	<b>Federalna Komisja Łączności (FCC),CE,RoHS</b>
Zasilacz dołączony	<b>Tak</b>
Pobór mocy (max)	<b>19,15 W</b>
Maksymalne zużycie mocy	<b>11,73 W</b>

Maksymalna długość kabla	<b>100 m</b>
Napięcie wejściowe AC	<b>100 - 240 V</b>
Auto-Negocjacja	<b>Tak</b>
Częstotliwość wejściowa AC	<b>50/60 Hz</b>
Store-and-forward	<b>Tak</b>
Przewodnik użytkownika	<b>Tak</b>
Złącze zasilania	<b>Gniazdo wejściowe AC</b>
Zakres wilgotności względnej	<b>10 - 90%</b>
Prędkość przekazywania	<b>23,8 Mpps</b>
Dopuszczalna wilgotność względna	<b>5 - 90%</b>
Wielkość tabeli adresów	<b>8000 wejścia</b>
Zakres temperatur (przechowywanie)	<b>-40 - 70 °C</b>
Pamięci bufora pakietów	<b>0,512 MB</b>
Limit częstotliwości	<b>Tak</b>
Zakres temperatur (eksploatacja)	<b>0 - 40 °C</b>
Liczba VLANs	<b>32</b>
Wysokość produktu	<b>44 mm</b>
Kontrola wzrostu natężenia ruchu	<b>Tak</b>
Szerokość produktu	<b>284 mm</b>
IGMP snooping	<b>Tak</b>
Głębokość produktu	<b>180 mm</b>
Funkcje wirtualnej sieci LAN	<b>Tagged VLAN,Port-based VLAN</b>
Diody LED	<b>Tak</b>
Wysokość opakowania	<b>80 mm</b>
Emisja ciepła	<b>34,52 BTU/h</b>
Waga wraz z opakowaniem	<b>1,91 kg</b>
Dublowanie portów	<b>Tak</b>
Szerokość opakowania	<b>250 mm</b>
Agregator połączenia	<b>Tak</b>
Rodzaj opakowania	<b>Pudełko</b>
Rozszerzenie Jumbo Frames	<b>9000</b>
Przewody	<b>Prąd przemienny</b>
Obsługiwane typy kabli	<b>Cat5,Cat6,Cat3</b>
Głębokość opakowania	<b>400 mm</b>
Możliwości montowania w stelażu	<b>Tak</b>
Kolor produktu	<b>Czarny</b>
Ilość portów Gigabit Ethernet	<b>16</b>
Typ przełącznika	<b>Zarządzany</b>

Zgodny z Jumbo Frames	<b>Tak</b>
Układ	<b>1U</b>
Technologia okablowania Copper Ethernet	<b>1000BASE-T,100BASE-T,100BASE-TX</b>
Obsługa PoE	<b>Nie</b>
Przepustowość rutowania/przełączania	<b>32 Gbit/s</b>
System operacyjny	<b>Windows</b>
Przepustowość	<b>23,8 Mpps</b>
Materiał obudowy	<b>Metal</b>
Przełącznik wielowarstwowy	<b>L2</b>
Liczba kolejek	<b>4</b>

## Opis produktu

- Gwarancja: Gwarancja fabryczna 60 miesięcy