

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/switch-tp-link-tl-sg1016-16x-10-100-1000mbps-p-202791.html>

## Switch TP-LINK TL-SG1016 (16x 10/100/1000Mbps)



Cena brutto	<b>267,99 zł</b>
Cena netto	<b>217,88 zł</b>
Numer katalogowy	<b>SIETPLHUB0013</b>
Kod producenta	<b>TL-SG1016</b>
Kod EAN	<b>6935364020095</b>
Dopuszczalna wilgotność względna	<b>5 - 90%</b>
Kształtowanie ruchu	<b>Tak</b>
Zakres temperatur (przechowywanie)	<b>-40 - 70 °C</b>
Routing oparty na regułach	<b>Tak</b>
Szyfrowanie / bezpieczeństwo	<b>802.1x RADIUS</b>
przekierowywanie IP	<b>Tak</b>
Zakres temperatur (eksploatacja)	<b>0 - 40 °C</b>
Klasyfikacja ruchu	<b>Tak</b>
Wysokość produktu	<b>44 mm</b>
Auto-Negocjacja	<b>Tak</b>
Szerokość produktu	<b>440 mm</b>
Store-and-forward	<b>Tak</b>
Głębokość produktu	<b>180 mm</b>
Konfigurowanie ustawień lokalizacji (CLI)	<b>Tak</b>
Diody LED	<b>Tak</b>
Statyczna ochrona portu	<b>Tak</b>
Kolor produktu	<b>Czarny</b>
Prędkość przekazywania	<b>23,8 Mpps</b>
Typ przełącznika	<b>Nie zarządzany</b>
Lista kontrolna dostępu (ACL)	<b>Tak</b>
Funkcje switcha	<b>Montaż w szafach Rack, Niezarządzalny</b>
Wielkość tabeli adresów	<b>8000 wejścia</b>
IGMP snooping	<b>Tak</b>
Porty LAN	<b>16x 10/100/1000Mbps</b>
Funkcje DHCP	<b>DHCP snooping, DHCP server, DHCP client</b>

Rodzaj zasilania	<b>Brak danych</b>
Emisja ciepła	<b>31,6 BTU/h</b>
Rodzaj wtyczki sieciowej	<b>Brak danych</b>
Dublowanie portów	<b>Tak</b>
Napięcie zasilania / zasilacza	<b>Brak danych</b>
Kolor główny	<b>Czarny</b>
Rozszerzenie Jumbo Frames	<b>10000</b>
Kod producenta	<b>TL-SG1016</b>
Obsługiwane typy kabli	<b>Cat5e,Cat5,Cat3,Cat4</b>
Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ	<b>Gigabit Ethernet (10/100/1000)</b>
Pobór mocy	<b>9,26 W</b>
Możliwości montowania w stelażu	<b>Tak</b>
Podpora kontroli przepływu	<b>Tak</b>
Certyfikaty	<b>FCC, CE, RoHS</b>
Zgodny z Jumbo Frames	<b>Tak</b>
Pełny duplex	<b>Tak</b>
Technologia okablowania Copper Ethernet	<b>1000BASE-T,10BASE-T,100BASE-TX</b>
Blokowanie head-of-line (HOL)	<b>Tak</b>
Przepustowość rutowania/przełączania	<b>32 Gbit/s</b>
Automatyczne MDI/MDI-X	<b>Tak</b>
Przełącznik wielowarstwowy	<b>L2</b>
Obsługa sieci VLAN	<b>Tak</b>
Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet	<b>16</b>
Raport zdarzeń systemowych	<b>Tak</b>
Obsługa jakości serwisu (QoS)	<b>Tak</b>
Standardy komunikacyjne	<b>IEEE 802.3ab,IEEE 802.3x,IEEE 802.3i,IEEE 802.3u,IEEE 802.1p</b>
Zarządzanie przez stronę www	<b>Tak</b>
Napięcie wejściowe AC	<b>100 - 240 V</b>
Warstwa przełącznika	<b>L2</b>
Częstotliwość wejściowa AC	<b>50/60 Hz</b>
Ostrzeżenia	<b>Upewnij się, że urządzenie jest odpowiednio wentylowane podczas działania.,Produkt nie nadaje się do wyrzucenia do zwykłego śmietnika. Przekaż zużyty sprzęt elektroniczny do punktu utylizacji zgodnie z lokalnymi przepisami.,Nie otwieraj obudowy ani nie pr</b>

---

Ochrona hasłem	<b>Tak</b>
Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN	<b>800 Mbit/s,100 Mbit/s,1000 Mbit/s,10 Mbit/s,480 Mbit/s</b>
Zarządzany w chmurze	<b>Tak</b>
Zakres wilgotności względnej	<b>10 - 90%</b>
Dziennik operacji użytkownika	<b>Tak</b>

---

## Opis produktu

- Gwarancja: G060M