

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/switch-tp-link-tl-sg1008d-8x-10-100-1000mbps-p-202800.html>

## Switch TP-LINK TL-SG1008D (8x 10/100/1000Mbps)



Cena brutto	<b>84,99 zł</b>
Cena netto	<b>69,10 zł</b>
Numer katalogowy	<b>SIETPLHUB0034</b>
Kod producenta	<b>TL-SG1008D</b>
Kod EAN	<b>6935364092313</b>
Zasilacz dołączony	<b>Tak</b>
Pamięci bufora pakietów	<b>2 MB</b>
Standardy komunikacyjne	<b>IEEE 802.3,IEEE 802.1p,IEEE 802.3ab,IEEE 802.3x,IEEE 802.3i,IEEE 802.3u</b>
Złącze zasilania	<b>DC-in jack</b>
Filtrowanie adresów MAC	<b>Tak</b>
Auto-Negocjacja	<b>Tak</b>
Obsługa 10G	<b>Nie</b>
Pobór mocy (max)	<b>3,53 W</b>
Podpora kontroli przepływu	<b>Tak</b>
Zakres przekazywania pakietów (100 Mbps)	<b>148800 pps</b>
Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet	<b>8</b>
Bez wiatraka	<b>Tak</b>
Technologia okablowania Copper Ethernet	<b>10BASE-T,100BASE-TX,1000BASE-T</b>
Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju	<b>Tak</b>
Ilość portów Gigabit Ethernet	<b>8</b>
Ostrzeżenia	<b>Nie otwieraj obudowy ani nie próbuj naprawiać samodzielnie.,Upewnij się, że urządzenie jest odpowiednio wentylowane podczas działania.,Produkt nie nadaje się do wyrzucenia do zwykłego śmietnika. Przekaz zużyty sprzęt elektroniczny do punktu utylizacji zgo</b>
Obsługiwane typy kabli	<b>Cat5,Cat3,Cat5e,Cat4</b>
Emisja ciepła	<b>15,8 BTU/h</b>
Diody LED	<b>Tak</b>

Napięcie	<b>9 V</b>
Szerokość produktu	<b>180 mm</b>
Kolor główny	<b>Czarny</b>
Zakres temperatur (eksploatacja)	<b>0 - 40 °C</b>
Rodzaj zasilania	<b>Brak danych</b>
Dopuszczalna wilgotność względna	<b>5 - 90%</b>
Funkcje switcha	<b>Montaż do podłoża, Trunk</b>
Przewodnik użytkownika	<b>Tak</b>
Możliwość montażu na ścianie	<b>Tak</b>
Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN	<b>10,100,480,800,1000 Mbit/s</b>
Kolor produktu	<b>Czarny</b>
Napięcie wejściowe DC	<b>9 V</b>
Głębokość opakowania	<b>185 mm</b>
Częstotliwość wejściowa AC	<b>50/60 Hz</b>
Rodzaj opakowania	<b>Pudełko</b>
Skrócona instrukcja obsługi	<b>Tak</b>
Waga wraz z opakowaniem	<b>300 g</b>
Zawartość zestawu	<b>Instrukcja obsługi</b>
Limit częstotliwości	<b>Tak</b>
Źródło zasilania	<b>DC</b>
Wielkość tabeli adresów	<b>4000 wejścia</b>
Montaż naścienny / rzutowanie na sufit	<b>Tak</b>
Store-and-forward	<b>Tak</b>
Automatyczne MDI/MDI-X	<b>Tak</b>
Maksymalna długość kabla	<b>100 m</b>
Pełny duplex	<b>Tak</b>
Zakres przekazywania pakietów (1 Gbps)	<b>14880 pps</b>
Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ	<b>Gigabit Ethernet (10/100/1000)</b>
Zakres przekazywania pakietów (10 Mbps)	<b>1488000 pps</b>
Przepustowość rutowania/przełączania	<b>16 Gbit/s</b>
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju)	<b>RoHS,CE,Federalna Komisja Łączności (FCC)</b>
Zgodny z Jumbo Frames	<b>Tak</b>
Możliwość sztaplowania	<b>Nie</b>
Możliwości montowania w stelażu	<b>Nie</b>

Rozszerzenie Jumbo Frames	<b>15000</b>
Maksymalne zużycie mocy	<b>4,6 W</b>
Certyfikaty	<b>FCC, RoHs</b>
Głębokość produktu	<b>90 mm</b>
Kod producenta	<b>TL-SG1008D</b>
Wysokość produktu	<b>25,5 mm</b>
Rodzaj wtyczki sieciowej	<b>Brak danych</b>
Zakres temperatur (przechowywanie)	<b>-40 - 70 °C</b>
Porty LAN	<b>8x 10/100/1000Mbps</b>
Zakres wilgotności względnej	<b>10 - 90%</b>
Obsługa PoE	<b>Nie</b>
Podręcznik użytkownika	<b>Tak</b>
Typ przełącznika	<b>Nie zarządzany</b>
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	<b>85176990</b>
Prąd wejściowy	<b>0.6 A</b>
Zasilacz sieciowy	<b>Tak</b>
Przewody	<b>Prąd przemienny</b>
Napięcie wejściowe AC	<b>100 - 240 V</b>
Szerokość opakowania	<b>110 mm</b>
Wysokość opakowania	<b>85 mm</b>

## Opis produktu

- Gwarancja: G036M