

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>89,99 zł</b>
Cena netto	<b>73,16 zł</b>
Numer katalogowy	<b>SIETPLHUB0034</b>
Kod producenta	<b>TL-SG1008D</b>
Kod EAN	<b>6935364092313</b>
Ilość portów Gigabit Ethernet	<b>8</b>
Waga wraz z opakowaniem	<b>300 g</b>
Zgodny z Jumbo Frames	<b>Tak</b>
Szerokość opakowania	<b>110 mm</b>
Technologia okablowania Copper Ethernet	<b>10BASE-T,1000BASE-T,100BASE-TX</b>
Rodzaj opakowania	<b>Pudełko</b>
Przepustowość routowania/przełączania	<b>16 Gbit/s</b>
Przewody	<b>Prąd przemienny</b>
Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet	<b>8</b>
Głębokość opakowania	<b>185 mm</b>
Prąd wejściowy	<b>0.6 A</b>
Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ	<b>Gigabit Ethernet (10/100/1000)</b>
Kolor produktu	<b>Czarny</b>
Podpora kontroli przepływu	<b>Tak</b>
Typ przełącznika	<b>Nie zarządzany</b>
Pełny duplex	<b>Tak</b>
Możliwość montażu na ścianie	<b>Tak</b>
Obsługa 10G	<b>Nie</b>
Obsługa PoE	<b>Nie</b>
Automatyczne MDI/MDI-X	<b>Tak</b>
Funkcje switcha	<b>Montaż do podłoża, Trunk</b>
Filtrowanie adresów MAC	<b>Tak</b>
Porty LAN	<b>8x 10/100/1000Mbps</b>
Montaż naścienny / rzutowanie na sufit	<b>Tak</b>

Rodzaj zasilania	<b>Brak danych</b>
Standardy komunikacyjne	<b>IEEE 802.3,IEEE 802.3ab,IEEE 802.1p,IEEE 802.3x,IEEE 802.3i,IEEE 802.3u</b>
Rodzaj wtyczki sieciowej	<b>Brak danych</b>
Źródło zasilania	<b>DC</b>
Kolor główny	<b>Czarny</b>
Zasilacz dołączony	<b>Tak</b>
Maksymalne zużycie mocy	<b>4,6 W</b>
Kod producenta	<b>TL-SG1008D</b>
Skrócona instrukcja obsługi	<b>Tak</b>
Napięcie	<b>9 V</b>
Zakres przekazywania pakietów (10 Mbps)	<b>1488000 pps</b>
Napięcie wejściowe AC	<b>100 - 240 V</b>
Zasilacz sieciowy	<b>Tak</b>
Certyfikaty	<b>FCC, RoHs</b>
Zakres przekazywania pakietów (100 Mbps)	<b>148800 pps</b>
Częstotliwość wejściowa AC	<b>50/60 Hz</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>
Napięcie wejściowe DC	<b>9 V</b>
Zawartość zestawu	<b>Instrukcja obsługi</b>
Zakres przekazywania pakietów (1 Gbps)	<b>14880 pps</b>
Możliwość sztaplowania	<b>Nie</b>
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	<b>85176990</b>
Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju	<b>Tak</b>
Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN	<b>10,100,480,800,1000 Mbit/s</b>
Pobór mocy (max)	<b>3,53 W</b>
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju)	<b>CE,RoHS,Federalna Komisja Łączności (FCC)</b>
Podręcznik użytkownika	<b>Tak</b>
Maksymalna długość kabla	<b>100 m</b>
Bez wiatraka	<b>Tak</b>

Przewodnik użytkownika	<b>Tak</b>
Auto-Negocjacja	<b>Tak</b>
Zakres wilgotności względnej	<b>10 - 90%</b>
Store-and-forward	<b>Tak</b>
Dopuszczalna wilgotność względna	<b>5 - 90%</b>
Złącze zasilania	<b>DC-in jack</b>
Zakres temperatur (przechowywanie)	<b>-40 - 70 °C</b>
Wielkość tabeli adresów	<b>4000 wejścia</b>
Zakres temperatur (eksploatacja)	<b>0 - 40 °C</b>
Pamięci bufora pakietów	<b>2 MB</b>
Wysokość produktu	<b>25,5 mm</b>
Limit częstotliwości	<b>Tak</b>
Szerokość produktu	<b>180 mm</b>
Emisja ciepła	<b>15,8 BTU/h</b>
Głębokość produktu	<b>90 mm</b>
Rozszerzenie Jumbo Frames	<b>15000</b>
Obsługiwane typy kabli	<b>Cat5e,Cat5,Cat3,Cat4</b>
Diody LED	<b>Tak</b>
Możliwości montowania w stelażu	<b>Nie</b>
Wysokość opakowania	<b>85 mm</b>

## Opis produktu

- Gwarancja: G036M