

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 | 89,99 zł |
| Cena netto | 73,16 zł |
| Numer katalogowy | SIETPLHUB0034 |
| Kod producenta | TL-SG1008D |
| Kod EAN | 6935364092313 |
| Funkcje switcha | Montaż do podłoża, Trunk |
| Podpora kontroli przepływu | Tak |
| Porty LAN | 8x 10/100/1000Mbps |
| Pełny duplex | Tak |
| Rodzaj zasilania | Brak danych |
| Obsługa 10G | Nie |
| Rodzaj wtyczki sieciowej | Brak danych |
| Automatyczne MDI/MDI-X | Tak |
| Kolor główny | Czarny |
| Filtrowanie adresów MAC | Tak |
| Kod producenta | TL-SG1008D |
| Montaż naścienny / rzutowanie na sufit | Tak |
| Napięcie | 9 V |
| Standardy komunikacyjne | IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.1p, IEEE 802.3x, IEEE 802.3i, IEEE 802.3u |
| Zasilacz sieciowy | Tak |
| Certyfikaty | FCC, RoHS |
| Źródło zasilania | DC |
| Napięcie wejściowe DC | 9 V |
| Zawartość zestawu | Instrukcja obsługi |
| Zasilacz dołączony | Tak |
| Maksymalne zużycie mocy | 4,6 W |
| Kod zharmonizowanego systemu (HS) | 85176990 |
| Skrócona instrukcja obsługi | Tak |
| Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN | 10,100,480,800,1000 Mbit/s |
| Zakres przekazywania pakietów (10 | 1488000 pps |

| | |
|--|--|
| Mbps) | |
| Napięcie wejściowe AC | 100 - 240 V |
| Podręcznik użytkownika | Tak |
| Zakres przekazywania pakietów (100 Mbps) | 148800 pps |
| Częstotliwość wejściowa AC | 50/60 Hz |
| Ostrzeżenia | 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 |
| Przewodnik użytkownika | Tak |
| Możliwość sztaplowania | Nie |
| Zakres wilgotności względnej | 10 - 90% |
| Zakres przekazywania pakietów (1 Gbps) | 14880 pps |
| Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju | Tak |
| Dopuszczalna wilgotność względna | 5 - 90% |
| Pobór mocy (max) | 3,53 W |
| Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju) | CE,RoHS,Federalna Komisja Łączności (FCC) |
| Zakres temperatur (przechowywanie) | -40 - 70 °C |
| Maksymalna długość kabla | 100 m |
| Bez wiatraka | Tak |
| Zakres temperatur (eksploatacja) | 0 - 40 °C |
| Auto-Negocjacja | Tak |
| Wysokość produktu | 25,5 mm |
| Store-and-forward | Tak |
| Szerokość produktu | 180 mm |
| Złącze zasilania | DC-in jack |
| Głębokość produktu | 90 mm |
| Wielkość tabeli adresów | 4000 wejścia |
| Diody LED | Tak |
| Pamięci bufora pakietów | 2 MB |
| Wysokość opakowania | 85 mm |
| Limit częstotliwości | Tak |
| Waga wraz z opakowaniem | 300 g |
| Emisja ciepła | 15,8 BTU/h |

| | |
|---|---------------------------------------|
| Szerokość opakowania | 110 mm |
| Rozszerzenie Jumbo Frames | 15000 |
| Rodzaj opakowania | Pudełko |
| Obsługiwane typy kabli | Cat5e,Cat5,Cat3,Cat4 |
| Przewody | Prąd przemienne |
| Możliwości montowania w stelażu | Nie |
| Ilość portów Gigabit Ethernet | 8 |
| Głębokość opakowania | 185 mm |
| Zgodny z Jumbo Frames | Tak |
| Prąd wejściowy | 0.6 A |
| Technologia okablowania Copper Ethernet | 10BASE-T,1000BASE-T,100BASE-TX |
| Kolor produktu | Czarny |
| Przepustowość rutowania/przełączania | 16 Gbit/s |
| Typ przełącznika | Nie zarządzany |
| Możliwość montażu na ścianie | Tak |
| Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet | 8 |
| Obsługa PoE | Nie |
| Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ | Gigabit Ethernet (10/100/1000) |

Opis produktu

- Gwarancja: G036M