

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/switch-tp-link-tl-sg1008p-8x-10-100-1000mbps-p-202796.html>

## Switch TP-LINK TL-SG1008P (8x 10/100/1000Mbps)



Cena brutto	<b>195,99 zł</b>
Cena netto	<b>159,34 zł</b>
Numer katalogowy	<b>SIETPLHUB0027</b>
Kod producenta	<b>TL-SG1008P</b>
Kod EAN	<b>6935364021160</b>
Kolor główny	<b>Czarny</b>
Przepustowość rutowania/przełączania	<b>16 Gbit/s</b>
Kod producenta	<b>TL-SG1008P</b>
Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet	<b>8</b>
Napięcie	<b>48 V</b>
Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ	<b>Gigabit Ethernet (10/100/1000)</b>
Podpora kontroli przepływu	<b>Tak</b>
Materiał obudowy	<b>Metal</b>
Pełny duplex	<b>Tak</b>
Pobór mocy	<b>53 W</b>
Obsługa 10G	<b>Nie</b>
Maksymalne zużycie mocy	<b>65,24 W</b>
Certyfikaty	<b>CE, FCC, RoHS</b>
Automatyczne MDI/MDI-X	<b>Tak</b>
Napięcie wejściowe AC	<b>100 - 240 V</b>
Zawartość zestawu	<b>Instrukcja obsługi</b>
Obsługa jakości serwisu (QoS)	<b>Nie</b>
Częstotliwość wejściowa AC	<b>50/60 Hz</b>
Napięcie wejściowe DC	<b>53.5 V</b>
Standardy komunikacyjne	<b>IEEE 802.3ab,IEEE 802.3u,IEEE 802.3af,IEEE 802.3x,IEEE 802.3i,IEEE 802.3,IEEE 802.1p</b>
Przewodnik użytkownika	<b>Tak</b>
Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju	<b>Tak</b>
Źródło zasilania	<b>DC/PoE</b>
Zakres wilgotności względnej	<b>10 - 90%</b>

Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju)	<b>CE,RoHS,Federalna Komisja Łączności (FCC)</b>
Zasilacz dołączony	<b>Tak</b>
Dopuszczalna wilgotność względna	<b>5 - 90%</b>
Bez wiatraka	<b>Tak</b>
Zakres temperatur (przechowywanie)	<b>-40 - 70 °C</b>
Pobór mocy (max)	<b>75 W</b>
Zakres temperatur (eksploatacja)	<b>0 - 40 °C</b>
Maksymalna długość kabla	<b>100 m</b>
Wysokość produktu	<b>27 mm</b>
Auto-Negocjacja	<b>Tak</b>
Możliwość sztaplowania	<b>Nie</b>
Szerokość produktu	<b>171 mm</b>
Store-and-forward	<b>Tak</b>
Głębokość produktu	<b>98 mm</b>
Wspierany auto-learning adresów MAC	<b>Tak</b>
Diody LED	<b>Tak</b>
Wspierany auto-aging adresów MAC	<b>Tak</b>
Złącze zasilania	<b>DC-in jack</b>
Wysokość opakowania	<b>68 mm</b>
Ilość jednostek zasilania	<b>1</b>
Waga wraz z opakowaniem	<b>900 g</b>
Prędkość przekazywania	<b>11,904 Mpps</b>
Szerokość opakowania	<b>223 mm</b>
Ilość portów Fast Ethernet (PoE)	<b>4</b>
Rodzaj opakowania	<b>Pudełko</b>
Przewody	<b>Prąd przemienny</b>
Wielkość tabeli adresów	<b>4000 wejścia</b>
Głębokość opakowania	<b>280 mm</b>
IGMP snooping	<b>Tak</b>
Prąd wejściowy	<b>1.31 A</b>
Emisja ciepła	<b>225,75 BTU/h</b>
Kolor produktu	<b>Szary</b>
Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu	<b>64 W</b>
Typ przełącznika	<b>Zarządzany</b>
Rozszerzenie Jumbo Frames	<b>16000</b>
Obsługa PoE	<b>Tak</b>

Obsługiwane typy kabli	<b>Cat5e,Cat5,Cat3,Cat4</b>
Funkcje switcha	<b>Montaż do podłoża</b>
Możliwości montowania w stelażu	<b>Nie</b>
Porty LAN	<b>8x 10/100/1000Mbps</b>
Ilość portów Gigabit Ethernet	<b>8</b>
Rodzaj zasilania	<b>Brak danych</b>
Zgodny z Jumbo Frames	<b>Tak</b>
Rodzaj wtyczki sieciowej	<b>Brak danych</b>
Technologia okablowania Copper Ethernet	<b>100BASE-TX,10BASE-T,1000BASE-T</b>

## Opis produktu

- Gwarancja: G060M