

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/switch-tp-link-tl-ls1008g-8x-10-100-1000mbps-p-196257.html>



## Switch TP-LINK TL-LS1008G (8x 10/100/1000Mbps)

Cena brutto	<b>76,99 zł</b>
Cena netto	<b>62,59 zł</b>
Numer katalogowy	<b>KILTPLSWI0061</b>
Kod producenta	<b>TL-LS1008G</b>
Kod EAN	<b>6935364085476</b>
Rodzaj zasilania	<b>Sieciowe</b>
Rozszerzenie Jumbo Frames	<b>16000</b>
Kolor główny	<b>Czarny</b>
Ilość portów Gigabit Ethernet	<b>8</b>
Kod producenta	<b>TL-LS1008G</b>
Zgodny z Jumbo Frames	<b>Tak</b>
Dodatkowe informacje	<b>Bezwentylatorowy, Ramki Jumbo: 16 KB, Szybkość przekierowań pakietów: 11,9 Mp/s, Tablica adresów MAC 4K, Wielkość bufora 1.5 MB, Wydajność przełączania: 16 Gb/s</b>
Przepustowość rutowania/przełączania	<b>16 Gbit/s</b>
Napięcie	<b>5 V</b>
Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet	<b>8</b>
Materiał obudowy	<b>Plastik</b>
Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ	<b>Gigabit Ethernet (10/100/1000)</b>
Certyfikaty	<b>CE, FCC, RoHS</b>
Podpora kontroli przepływu	<b>Tak</b>
Obsługa 10G	<b>Nie</b>
Zawartość zestawu	<b>Instrukcja obsługi, Zasilacz</b>
Automatyczne MDI/MDI-X	<b>Tak</b>
Szerokość	<b>127 mm</b>
Montaż naścienny / rzutowanie na sufit	<b>Tak</b>
Napięcie wejściowe DC	<b>5 V</b>
Wysokość	<b>23 mm</b>
Standardy komunikacyjne	<b>IEEE 802.3x, IEEE 802.3i, IEEE 802.3u</b>

Kod zharmonizowanego systemu (HS)	<b>85176990</b>
Głębokość	<b>66.5 mm</b>
Zakres wilgotności względnej	<b>10 - 90%</b>
Źródło zasilania	<b>DC</b>
Dopuszczalna wilgotność względna	<b>5 - 90%</b>
Zasilacz dołączony	<b>Tak</b>
Zakres temperatur (przechowywanie)	<b>-40 - 60 °C</b>
Maksymalne zużycie mocy	<b>3,92 W</b>
Zakres temperatur (eksploatacja)	<b>0 - 40 °C</b>
Skrócona instrukcja obsługi	<b>Tak</b>
Wysokość produktu	<b>23 mm</b>
Szerokość produktu	<b>127 mm</b>
Głębokość produktu	<b>66,5 mm</b>
Diody LED	<b>Link,Zasilanie,Działanie</b>
Wysokość opakowania	<b>84 mm</b>
Waga wraz z opakowaniem	<b>220 g</b>
Szerokość opakowania	<b>90 mm</b>
Rodzaj opakowania	<b>Pudełko</b>
Ostrzeżenia	<b>Upewnij się, że urządzenie jest odpowiednio wentylowane podczas działania.,Nie otwieraj obudowy ani nie próbuj naprawiać samodzielnie.,Produkt nie nadaje się do wyrzucenia do zwykłego śmietnika. Przekaz zużyty sprzęt elektroniczny do punktu utylizacji zgo</b>
Głębokość opakowania	<b>131 mm</b>
Pobór mocy (max)	<b>3,9 W</b>
Prąd wejściowy	<b>0.6 A</b>
Auto-Negocjacja	<b>Tak</b>
Kolor produktu	<b>Czarny</b>
Typ przełącznika	<b>Nie zarządzany</b>
Store-and-forward	<b>Tak</b>
Możliwość montażu na ścianie	<b>Tak</b>
Złącze zasilania	<b>DC-in jack</b>
Zarządzalność	<b>Nie</b>
Prędkość przekazywania	<b>11,9 Mpps</b>
Obsługa PoE	<b>Nie</b>
Wielkość tabeli adresów	<b>4000 wejścia</b>
Funkcje switcha	<b>Kontrola przepływu danych, Store and forward, Technologia Green Ethernet</b>

---

Pamięci bufora pakietów	<b>1,5 MB</b>
Porty LAN	<b>8x 10/100/1000Mbps</b>
Emisja ciepła	<b>13,299 BTU/h</b>

---

## Opis produktu

- Gwarancja: G036M