

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/switch-tp-link-tl-sg2008p-p-215901.html>

## Switch TP-LINK TL-SG2008P



Cena brutto	<b>482,99 zł</b>
Cena netto	<b>392,67 zł</b>
Numer katalogowy	<b>KILTPLSWI0088</b>
Kod producenta	<b>TL-SG2008P</b>
Kod EAN	<b>6935364072957</b>
Podręcznik użytkownika	<b>Tak</b>
Możliwości montowania w stelażu	<b>Tak</b>
Zasilacz dołączony	<b>Tak</b>
Agregator połączenia	<b>Tak</b>
Standardy komunikacyjne	<b>IEEE 802.1s, IEEE 802.3ab, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3at, IEEE 802.1D, IEEE 802.3af, IEEE 802.3x, IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.1w, IEEE 802.1x, IEEE 802.1p</b>
Certyfikaty	<b>CE, FCC, RoHS</b>
Raport zdarzeń systemowych	<b>Tak</b>
Typ przełącznika	<b>Zarządzany</b>
Obsługa sieci VLAN	<b>Tak</b>
Rodzaj opakowania	<b>Pudełko</b>
Automatyczne MDI/MDI-X	<b>Tak</b>
Głębokość produktu	<b>126 mm</b>
Liczba kolejek	<b>8</b>
Wysokość produktu	<b>26 mm</b>
Podpora kontroli przepływu	<b>Tak</b>
Szyfrowanie / bezpieczeństwo	<b>802.1x RADIUS</b>
Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet	<b>8</b>
Dopuszczalna wilgotność względna	<b>5 - 90%</b>
Przepustowość rutowania/przełączania	<b>16 Gbit/s</b>
Prędkość przekazywania	<b>11,9 Mpps</b>
Auto-Negocjacja	<b>Tak</b>
Bez wiatraka	<b>Tak</b>
Emisja ciepła	<b>263,6 BTU/h</b>
Warstwa przełącznika	<b>L2/L2+</b>

IGMP snooping	<b>Tak</b>
Liczba VLANs	<b>4094</b>
Obsługa Multicast	<b>Tak</b>
Protokół drzewa rozpinającego	<b>Tak</b>
Wielkość tabeli adresów	<b>8000 wejścia</b>
Funkcje IPv4 i IPv6	<b>IPv6 tracert,IPv6 Telnet,IPv6 ping</b>
Zgodny z Jumbo Frames	<b>Tak</b>
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	<b>85176990</b>
Rozszerzenie Jumbo Frames	<b>9000</b>
Zarządzanie przez stronę www	<b>Tak</b>
Obsługa jakości serwisu (QoS)	<b>Tak</b>
Obsługa PoE	<b>Tak</b>
Filtrowanie adresów MAC	<b>Tak</b>
Kolor produktu	<b>Czarny</b>
Protokoły zarządzające	<b>SNMPv1/v2c/v3</b>
Diody LED	<b>Tak</b>
Ilość portów Fast Ethernet (copper)	<b>8</b>
Szerokość produktu	<b>209 mm</b>
Obsługa 10G	<b>Nie</b>
Zakres temperatur (eksploatacja)	<b>0 - 40 °C</b>
Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ	<b>Gigabit Ethernet (10/100/1000)</b>
Zakres temperatur (przechowywanie)	<b>-40 - 70 °C</b>
Przełącznik wielowarstwowy	<b>L2/L2+</b>
Zakres wilgotności względnej	<b>10 - 90%</b>
Power over Ethernet Plus (PoE +) ilość portów	<b>4</b>
Typ uwierzytelniania	<b>RADIUS</b>
Pobór mocy (max)	<b>77,3 W</b>
Dublowanie portów	<b>Tak</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. Przekaż zużyty sprzęt elektroniczny do punktu utylizacji zgo</b>
Funkcje DHCP	<b>DHCP client,DHCP snooping,DHCP relay,DHCPv6 server,DHCPv6 snooping</b>
Kontrola wzrostu natężenia ruchu	<b>Tak</b>

---

Limit częstotliwości	<b>Tak</b>
Pamięci bufora pakietów	<b>4,1 MB</b>
Uwierzetylnianie	<b>Uwierzetylnianie oparte na MAC, Uwierzetylnianie przez Internet</b>
Inspekcja ARP	<b>Tak</b>

---

## Opis produktu

- Gwarancja: F060M