

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/switch-tp-link-tl-sg108pe-8x-10-100-1000mbps-p-196234.html>

Switch TP-LINK TL-SG108PE (8x 10/100/1000Mbps)



| | |
|--|--|
| Cena brutto | 221,99 zł |
| Cena netto | 180,48 zł |
| Numer katalogowy | KILTPLSWI0010 |
| Kod producenta | TL-SG108PE |
| Kod EAN | 6935364094744 |
| Kolor główny | Czarny |
| Obsługa 10G | Nie |
| Kod producenta | TL-SG108PE |
| Automatyczne MDI/MDI-X | Tak |
| Obsługa sieci VLAN | Tak |
| Napięcie | 48 V |
| Obsługa jakości serwisu (QoS) | Tak |
| Napięcie wejściowe AC | 220 V |
| Certyfikaty | FCC, CE, RoHS |
| Standardy komunikacyjne | IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.1p, IEEE 802.3x, IEEE 802.3i, IEEE 802.1Q |
| Częstotliwość wejściowa AC | 50 Hz |
| Zawartość zestawu | Instrukcja obsługi |
| Zarządzanie przez stronę www | Tak |
| Napięcie operacyjne | 48 V |
| Napięcie wejściowe DC | 48 V |
| Źródło zasilania | DC |
| Kod zharmonizowanego systemu (HS) | 85176990 |
| Store-and-forward | Tak |
| Zasilacz dołączony | Tak |
| Przewodnik użytkownika | Tak |
| Zasilanie przez Ethernet (PoE) zasilanie na port | 15,4 W |
| Maksymalne zużycie mocy | 65,2 W |
| Zasilanie przez Ethernet (PoE) zakres napięcia | 220 - 220 V |
| Zakres wilgotności względnej | 10 - 90% |
| Prędkość przekazywania | 11,9 Mpps |

| | |
|---|---|
| Dopuszczalna wilgotność względna | 5 - 95% |
| Power over Ethernet Plus (PoE +) ilość portów | 4 |
| Zakres przekazywania pakietów (1 Gbps) | 11900000 pps |
| Zakres temperatur (przechowywanie) | -40 - 70 °C |
| Ilość portów Fast Ethernet (PoE) | 4 |
| Pobór mocy (max) | 65,2 W |
| Zakres temperatur (eksploatacja) | 0 - 40 °C |
| Wielkość tabeli adresów | 4000 wejścia |
| Auto-Negocjacja | Tak |
| Wysokość produktu | 25 mm |
| Pamięci bufora pakietów | 1,5 MB |
| Szerokość produktu | 158 mm |
| Limit częstotliwości | Tak |
| Głębokość produktu | 101 mm |
| Liczba VLANs | 32 |
| Diody LED | PoE,Działanie,Prędkość,Status,Zasilanie,Link |
| Kontrola wzrostu natężenia ruchu | Tak |
| IGMP snooping | Tak |
| Wysokość opakowania | 121 mm |
| Funkcje wirtualnej sieci LAN | Port-based VLAN |
| Waga wraz z opakowaniem | 890 g |
| Emisja ciepła | 256,19 BTU/h |
| Szerokość opakowania | 131 mm |
| Dublowanie portów | Tak |
| Rodzaj opakowania | Pudełko |
| Przewody | Prąd przemienny |
| Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu | 64 W |
| Głębokość opakowania | 196 mm |
| Agregator połączenia | Tak |
| Prąd wejściowy | 1.25 A |
| zabezpieczenie przed wejściem w pętlę | Tak |
| Kolor produktu | Czarny |
| Rozszerzenie Jumbo Frames | 15000 |
| Typ przełącznika | Zarządzany |
| Obsługiwane typy kabli | Cat5e,Cat5,Cat6,Cat3,Cat4 |

| | |
|---|---------------------------------------|
| Obsługa PoE | Tak |
| Ilość portów Gigabit Ethernet | 8 |
| Funkcje switcha | Zarządzalny |
| Zgodny z Jumbo Frames | Tak |
| Prąd wyjściowy | 1,25 A |
| Przepustowość rutowania/przełączania | 16 Gbit/s |
| Porty LAN | 8x 10/100/1000Mbps |
| Przełącznik wielowarstwowy | L2 |
| Rodzaj zasilania | Brak danych |
| Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet | 8 |
| Rodzaj wtyczki sieciowej | Brak danych |
| Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ | Gigabit Ethernet (10/100/1000) |

Opis produktu

- Gwarancja: G024M