

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	195,99 zł
Cena netto	159,34 zł
Numer katalogowy	SIETPLHUB0027
Kod producenta	TL-SG1008P
Kod EAN	6935364021160
Zakres wilgotności względnej	10 - 90%
Zgodny z Jumbo Frames	Tak
Dopuszczalna wilgotność względna	5 - 90%
Technologia okablowania Copper Ethernet	100BASE-TX,10BASE-T,1000BASE-T
Zakres temperatur (przechowywanie)	-40 - 70 °C
Przepustowość rutowania/przełączania	16 Gbit/s
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 40 °C
Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet	8
Wysokość produktu	27 mm
Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ	Gigabit Ethernet (10/100/1000)
Szerokość produktu	171 mm
Podpora kontroli przepływu	Tak
Głębokość produktu	98 mm
Pełny duplex	Tak
Obsługa 10G	Nie
Diody LED	Tak
Automatyczne MDI/MDI-X	Tak
Wysokość opakowania	68 mm
Obsługa jakości serwisu (QoS)	Nie
Waga wraz z opakowaniem	900 g
Standardy komunikacyjne	IEEE 802.3ab,IEEE 802.3u,IEEE 802.3af,IEEE 802.3x,IEEE 802.3i,IEEE 802.3,IEEE 802.1p
Szerokość opakowania	223 mm
Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju	Tak

Źródło zasilania	DC/PoE
Rodzaj opakowania	Pudełko
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju)	CE,RoHS,Federalna Komisja Łączności (FCC)
Zasilacz dołączony	Tak
Przewody	Prąd przemienny
Głębokość opakowania	280 mm
Bez wiatraka	Tak
Prąd wejściowy	1.31 A
Pobór mocy (max)	75 W
Kolor produktu	Szary
Maksymalna długość kabla	100 m
Możliwość sztaplowania	Nie
Typ przełącznika	Zarządzany
Auto-Negocjacja	Tak
Obsługa PoE	Tak
Store-and-forward	Tak
Funkcje switcha	Montaż do podłoża
Wspierany auto-learning adresów MAC	Tak
Porty LAN	8x 10/100/1000Mbps
Wspierany auto-aging adresów MAC	Tak
Rodzaj zasilania	Brak danych
Złącze zasilania	DC-in jack
Rodzaj wtyczki sieciowej	Brak danych
Ilość jednostek zasilania	1
Kolor główny	Czarny
Prędkość przekazywania	11,904 Mpps
Kod producenta	TL-SG1008P
Ilość portów Fast Ethernet (PoE)	4
Wielkość tabeli adresów	4000 wejścia
Napięcie	48 V
IGMP snooping	Tak
Materiał obudowy	Metal
Emisja ciepła	225,75 BTU/h
Pobór mocy	53 W
Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu	64 W
Maksymalne zużycie mocy	65,24 W

Certyfikaty	CE, FCC, RoHS
Rozszerzenie Jumbo Frames	16000
Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V
Zawartość zestawu	Instrukcja obsługi
Obsługiwane typy kabli	Cat5e,Cat5,Cat3,Cat4
Częstotliwość wejściowa AC	50/60 Hz
Możliwości montowania w stelażu	Nie
Napięcie wejściowe DC	53.5 V
Przewodnik użytkownika	Tak
Ilość portów Gigabit Ethernet	8

Opis produktu

- Gwarancja: G060M