

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/switch-tp-link-tl-sf1009p-p-208085.html>

Switch TP-LINK TL-SF1009P



Cena brutto	169,99 zł
Cena netto	138,20 zł
Numer katalogowy	KILTPLSWI0085
Kod producenta	TL-SF1009P
Kod EAN	6935364052966
Głębokość opakowania	280 mm
Ilość portów Fast Ethernet (PoE)	8
Prąd wejściowy	1.31 A
Wielkość tabeli adresów	2000 wejścia
Kolor produktu	Czarny
Emisja ciepła	262,84 BTU/h
Typ przełącznika	Nie zarządzany
Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu	65 W
Możliwość montażu na ścianie	Tak
Obsługiwane typy kabli	Cat5e,Cat5,Cat3,Cat4
Obsługa PoE	Tak
Możliwości montowania w stelażu	Nie
Napięcie	53.5 V
Technologia okablowania Copper Ethernet	100BASE-TX,10BASE-T
Materiał obudowy	Metal
Przepustowość rutowania/przełączania	1,6 Gbit/s
Ilość portów Fast Ethernet (copper)	9
Certyfikaty	FCC, CE, RoHS
Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet	9
Automatyczne MDI/MDI-X	Tak
Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ	Fast Ethernet (10/100)
Standardy komunikacyjne	IEEE 802.3at,IEEE 802.3af,IEEE 802.3x,IEEE 802.3i,IEEE 802.3u
Podpora kontroli przepływu	Tak
Źródło zasilania	DC/PoE
Pełny duplex	Tak

Zasilacz dołączony	Nie
Obsługa 10G	Nie
Maksymalne zużycie mocy	77,08 W
Skrócona instrukcja obsługi	Tak
Napięcie wejściowe AC	220 V
Częstotliwość wejściowa AC	50 Hz
Zasilacz sieciowy	Tak
Napięcie wejściowe DC	53.5 V
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	85176990
Możliwość sztaplowania	Nie
Przewodnik użytkownika	Tak
Półdupleks	Tak
Zakres wilgotności względnej	10 - 90%
Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju	Tak
Dopuszczalna wilgotność względna	5 - 90%
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju)	RoHS,CE,Federalna Komisja Łączności (FCC)
Zakres temperatur (przechowywanie)	-40 - 70 °C
Bez wiatraka	Tak
Pobór mocy (max)	77,08 W
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 40 °C
Auto-Negocjacja	Tak
Wysokość produktu	27 mm
Store-and-forward	Tak
Szerokość produktu	171 mm
Wspierany auto-learning adresów MAC	Tak
Głębokość produktu	98 mm
Diody LED	Działanie,Link,PoE,Zasilanie
Wspierany auto-aging adresów MAC	Tak
Wysokość opakowania	68 mm
Złącze zasilania	DC-in jack
Waga wraz z opakowaniem	980 g
Zasilanie przez Ethernet (PoE) zasilanie na port	30 W
Szerokość opakowania	223 mm
Prędkość przekazywania	1,3392 Mpps
Rodzaj opakowania	Pudełko
Power over Ethernet Plus (PoE +) ilość portów	8

Opis produktu

- Gwarancja: G060M