

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/switch-sf1009p-9xfe-8xpoe-p-212671.html>

Switch SF1009P 9xFE (8xPoE+)



Cena brutto	204,99 zł
Cena netto	166,66 zł
Numer katalogowy	NUTPLSW8P000007
Kod producenta	TL-SF1009P
Kod EAN	6935364052966
Obsługa ramek Jumbo	Tak
Liczba portów PoE+	Brak
Rozmiar tablicy adresów MAC	2000
Prędkość przekazywania (Mpps)	1.3392
Liczba portów 10/100 Mbps	9
Liczba portów PoE (PoE + PoE+)	8
Zastosowanie (switche)	Dom i małe biuro (do 16 portów)
Zasilacz (switche)	Zewnętrzny
Tryb przekazywania	Store-and-forward
Klasa przełącznika	Niezarządzalny
Przepustowość (switche Gbps)	1.8
Pozostałe funkcje	Zgodność z urządzeniami zasilanymi PoE (PD) działającymi w standardzie IEEE 802.3af Przycisk trybu Extend (porty 14 oraz porty 1-8, zasilanie PoE i transmisja danych do 250m) Przycisk trybu Priority (porty 12) Przycisk trybu izolacji portów (porty 1-8)
Typ obudowy	Desktop (PC/Switche)
Pobór mocy	3.6
Zasilanie	53.5 VDC / 1.31 A
Akcesoria w zestawie	Zasilacz Instrukcja Instalacji
Wymiary	171 × 98 × 27 mm
Gwarancja	60 mc.
Rozmiar ramki Jumbo	2

Opis produktu

Przełącznik typu desktop TP-Link SF1009P

Profesjonalny przełącznik niezarządzalny z ośmioma portami PoE+

Profesjonalny przełącznik stworzony do wielu zastosowań - 8 portów PoE+ o łącznej mocy 65 W

Zgodność ze standardem 802.3af PoE zapewnia możliwość oferowania do 30 W mocy na każdym porcie PoE. 65 W łącznej mocy zasilania PoE* przełącznika wyposażonego w 8 portów PoE+ to rozwiązanie idealne m.in. dla systemów monitoringu, biur, akademików i małych firm. Urządzenie jest w pełni zgodne z kamerami IP, punktami dostępowymi, telefonami IP, komputerami, drukarkami, itd.

Inteligentne zarządzanie zużyciem energii

Gdy całkowity pobór mocy przekracza 65 W, funkcja inteligentnego zarządzania zużyciem energii wyłącza zasilanie portu o najniższym priorytecie, aby zapewnić zasilanie portów o wyższych priorytetach i tym samym chronić urządzenie przed przeciążeniem. Funkcja ta umożliwia także automatyczne wykrywanie wymaganej przez dane urządzenie mocy PoE i chroni urządzenia nieobsługujące PoE przed uszkodzeniem.

Wytrzymała metalowa obudowa

Ochronę dla wrażliwych komponentów przełącznika stanowi wytrzymała obudowa, wykonana z metalu wysokiej jakości. Tak solidne zabezpieczenie gwarantuje wieloletnią i stabilną pracę urządzenia. TL-SF1008LP to produkt niezawodny, co potwierdzają liczne testy bazujące na rygorystycznych standardach.