

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/switch-sg1005lp-5x1gb-4xpoe-p-212669.html>

Switch SG1005LP 5x1Gb (4xPoE+)



Cena brutto	126,99 zł
Cena netto	103,24 zł
Numer katalogowy	NUTPLSW5P000005
Kod producenta	TL-SG1005LP
Kod EAN	6935364052720
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	60 mc.
Rozmiar ramki Jumbo	16
Obsługa ramek Jumbo	Tak
Liczba portów PoE+	4
Rozmiar tablicy adresów MAC	2000
Prędkość przekazywania (Mpps)	7.44
Zastosowanie (switche)	Dom i małe biuro (do 16 portów)
Zasilacz (switche)	Zewnętrzny
Tryb przekazywania	Store-and-forward
Klasa przełącznika	Niezarządzalny
Przepustowość (switche Gbps)	10
Liczba portów 10/100/1000 Mbps	5
Pozostałe funkcje	Zgodność z urządzeniami zasilanymi PoE (PD) działającymi w standardzie IEEE 802.3af/at Automatyczne zapamiętywanie i wygaszanie adresów Mac Kontrola przepływu IEEE802.3x QoS 802.1p/DSCP IGMP Snooping
Architektura sieci (switche)	GigabitEthernet
Typ obudowy	Desktop (PC/Switche)
Pobór mocy	4.12
Zasilanie	53.5 VDC / 0.81 A
Akcesoria w zestawie	Zasilacz Instrukcja Instalacji
Wymiary	99.8 × 98 × 25 mm

Opis produktu

Przełącznik typu desktop TP-Link SG1005LP

Profesjonalny, 5-portowy przełącznik Gigabitowy z 4 portami PoE+

Przełącznik stworzony do wielu zastosowań

4 porty PoE+ o łącznej mocy 40 W

Zgodność ze standardem 802.3af/at PoE+ zapewnia możliwość oferowania do 30 W mocy na każdym porcie PoE. 40 W łącznej mocy zasilania PoE* przełącznika wyposażonego w 4 porty 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 40 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 umożliwi także automatyczne wykrywanie wymaganej przez dane urządzenie mocy PoE i chroni urządzenia PoE jak również nieobsługujących 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-SG1005LP to produkt niezawodny, co potwierdzają liczne testy bazujące na rygorystycznych standardach.