

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/tplink-tl-sg108pe-tp-link-tl-sg108pe-8-port-gigabit-desktop-switch-easy-smart-with-4-port-poe-p-96580.html>



TPLINK TL-SG108PE TP-Link TL-SG108PE 8-port Gigabit Desktop Switch Easy Smart with 4-Port PoE

| | |
|------------------|----------------------|
| Cena brutto | 238,67 zł |
| Cena netto | 194,04 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 1-3 dni |
| Numer katalogowy | 2551997 |
| Kod producenta | TL-SG108PE |
| Kod EAN | 6935364094744 |

Opis produktu

Opis

Przełącznik Easy Smart TL-SG108PE jest urządzeniem przeznaczonym dla małych firm, w których konieczne jest wykorzystanie podstawowych funkcji zarządzania siecią lokalną. Dzięki funkcji mirrorowania portów, zapobiegania pętlom oraz diagnostyki stanu kabli administratorzy mogą łatwo monitorować ruch sieciowy. TL-SG108PE może połączyć i zasilac nawet 4 urządzenia PoE, takiej jak bezprzewodowe punkty dostępowe (AP), kamery IP i telefony IP. Obsługa funkcji QoS opartej na portach oraz tagowaniu 802.1P umożliwia utrzymanie najwyższej przepustowości dla najważniejszych połączeń w firmowej sieci. Dodatkowo obsługa opartych na portach, oznaczeniach tag oraz na MTU sieci VLAN umożliwia poprawę bezpieczeństwa i odpowiednie oddzielenie zasobów sieci.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Power Over Ethernet**

4 z 8 portów autonegocjacji RJ-45 (porty 1 - 4) przełącznika ma funkcję PoE. Porty te automatycznie wykrywają i zasilają urządzenia PoE zgodne ze standardem IEEE 802.3af.

- **Proste i efektywne zarządzanie**

Przełącznik Easy Smart TL-SG108PE firmy TP-Link wyposażony jest w łatwe w obsłudze funkcje zarządzania warstwy drugiej, dostępne z programu Easy Smart Configuration Utility (dla systemu Windows). Dzięki obsłudze mirrorowania portów, zapobiegania pętlom oraz diagnostyki stanu portów przełącznik TL-SG108PE umożliwia zidentyfikowanie i zlokalizowanie ewentualnych problemów w firmowej sieci. Ponadto administratorzy mogą wykorzystać obsługę QoS opartą o porty lub o tagowanie 802.1p, aby zapewnić płynną obsługę transmisji głosowych lub wideo. Dodatkowo, aby zwiększyć wydajność i bezpieczeństwo sieci, przełącznik obsługuje sieci VLAN oparte na portach, oznaczeniach tag oraz na MTU (umożliwiają łatwą konfigurację portu uplink). Dzięki możliwościom zarządzania, TL-SG108PE zapewnia o wiele większą funkcjonalność niż przełączniki niezarządzalne, jednocześnie będąc ekonomicznym i prostym w obsłudze rozwiązaniem dla Twojej sieci.

- **Łatwość użytkowania**

Przełącznik TL-SG108PE jest urządzeniem łatwym w obsłudze i instalacji. Dzięki funkcji Auto MDI/MDIX nie ma konieczności użycia krosowanych kabli. Funkcja automatycznej negocjacji wykrywa na każdym porcie szybkość podłączonego urządzenia (10, 100 lub 1000 Mb/s), zapewniając najlepszą wydajność transmisji. Małe wymiary sprawiają, że zajmuje on mało miejsca przy użytkowaniu biurkowym. Diody LED wyświetlają informacje na temat aktualnego stanu każdego z portów, umożliwiając łatwą diagnostykę połączeń.

Produkt:

Nazwa:

TPLINK TL-SG108PE TP-Link TL-SG108PE 8-port Gigabit Desktop Switch Easy Smart with 4-Port PoE

Opis:

TP-Link Easy Smart TL-SG108PE - Przełącznik - smart - 4 x 10/100/1000 (4 PoE) + 4 x 10/100/1000 - stacjonarny - PoE (55 W)

EAN:

6935364094744

Gwarancja producenta:

60 months

Ogólne

| | |
|--------------------------------------|---|
| Rodzaj urządzenia: | Przełącznik - 8 porty - smart |
| Rodzaj obudowy: | Stacjonarny |
| Podtyp: | Gigabit Ethernet |
| Porty: | 4 x 10/100/1000 (4 PoE) + 4 x 10/100/1000 |
| Zasilanie przez Ethernet: | PoE |
| Budżet poE: | 55 W |
| Wykonanie: | Przekazywanie: 11,9 Mp/s |
| Pojemność: | Interfejsy wirtualne (VLANy): 32 |
| Wielkość tablicy adresów MAC: | 4K wpisów |
| Obsługiwane ramki Jumbo: | 15KB |
| Cechy: | Sterowanie przepływem, autonegociacja, obsługa VLAN, automatyczna funkcja uplink (auto MDI/MDI-X), nasłuchiwanie IGMP, dublowanie portów, zapamiętaj i przekaz, Quality of Service (QoS), Cable Diagnostics Function, bez chłodzenia, zapobieganie powstawaniu pętli, obsługuje DiffServ Code Point (DSCP), bufor pakietów 1,5MB, Storm Control, Link Aggregation IEEE 802.3u, IEEE 802.3i, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3x, IEEE 801.1p |
| Zgodność z normami: | |
| Rozszerzenie / połączenie | |
| Interfejsy: | 4 x 1000Base-T RJ-45 PoE - 15.4 W 4 x 1000Base-T RJ-45 |
| Zasilanie | |
| Zasilacz: | Adapter mocy zewnętrznej |
| Wymagane napięcie: | AC 120/230 V (50/60 Hz) |
| Różne | |
| Zgodność z normami: | FCC, RoHS |
| Oprogramowanie / Wymagania systemowe | |
| Wymagany system operacyjny: | Microsoft Windows Vista / XP / 7, Windows 8 / 8.1, Windows 10 |
| Parametry środowiska | |
| Minimalna temperatura pracy: | 0 °C |
| Maksymalna temperatura pracy: | 40 °C |
| Dopuszczalna wilgotność: | 10-90% nieskroplone |
| Min. temperatura przechowywania: | -40 °C |
| Maks. temperatura przechowywania: | 70 °C |
| Zakres wilgotności pamięci: | 5-95% (niekondensująca) |

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.