

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/tp-link-tl-sg105pe-5-port-gigabit-easy-smart-switch-with-4-port-poe-65w-poe-budget-desktop-steel-case-p-p-233026.html>



## TP-LINK TL-SG105PE 5-Port Gigabit Easy Smart Switch with 4-Port PoE+ 65W PoE budget Desktop Steel Case (P)

|                  |                      |
|------------------|----------------------|
| Cena brutto      | <b>236,16 zł</b>     |
| Cena netto       | <b>192,00 zł</b>     |
| Dostępność       | <b>Dostępny</b>      |
| Czas wysyłki     | <b>1-3 dni</b>       |
| Numer katalogowy | <b>4075140</b>       |
| Kod producenta   | <b>TL-SG105PE</b>    |
| Kod EAN          | <b>6935364052744</b> |

### Opis produktu

#### Opis

Przełącznik TL-SG105PE jest w pełni zgodny z urządzeniami zasilanymi PoE, takimi jak kamery IP, punkty dostępowe i telefony IP. Współpracuje także z urządzeniami przewodowymi bez obsługi PoE - komputerami, drukarkami oraz IPTV. Ochronę dla wrażliwych komponentów przełącznika stanowi wytrzymała obudowa, wykonana z metalu wysokiej jakości. Tak solidne zabezpieczenie gwarantuje wieloletnią i stabilną pracę urządzenia. TL-SG105PE to produkt niezawodny, co potwierdzają liczne testy bazujące na rygorystycznych standardach.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Wiele możliwych zastosowań**

Przełącznik TL-SG105PE jest w pełni zgodny z urządzeniami zasilanymi PoE, takimi jak kamery IP, punkty dostępowe i telefony IP. Współpracuje także z urządzeniami przewodowymi bez obsługi PoE - komputerami, drukarkami oraz IPTV.

- **Uproszczone metody zarządzania**

TL-SG105PE zapewnia użytkownikom możliwość monitorowania sieci i kontrolowania zmian w ruchu sieciowym. Korzystając ze strony konfiguracyjnej lub narzędzia do zarządzania użytkownik ma dostęp do wielu użytecznych funkcji, w tym monitorowania sieci, priorytetyzacji ruchu, a także usprawnionej usługi QoS.

- **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-SG105PE to produkt niezawodny, co potwierdzają liczne testy bazujące na rygorystycznych standardach.

Produkt:

Nazwa:

TP-LINK TL-SG105PE 5-Port Gigabit Easy Smart Switch with 4-Port PoE+ 65W PoE budget Desktop Steel Case (P)

Opis:

TP-Link TL-SG105PE - Przełącznik - Tak - 5 x 10/100/1000 (4 PoE+) - stacjonarny - PoE+ (65 W)

EAN:

6935364052744

Gwarancja producenta:

60 miesięcy w serwisie

Ogólne

Rodzaj urządzenia:

Przełącznik - 5 porty - Tak

Rodzaj obudowy:

Stacjonarny

Podtyp:

Gigabit Ethernet

Porty:

5 x 10/100/1000 (4 PoE+)

Zasilanie przez Ethernet:

PoE+

Budżet poE:

65 W

Wykonanie:

Zdolność przełączania: 10 Gb/s

Szybkość przekazywania pakietów: 7,44 Mp/s

Pojemność:

Rozmiar bufora pakietu: 1,5 MB

Kolejki priorytetów: 4

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Wielkość tablicy adresów MAC:        | Interfejsy wirtualne (VLANy): 32  |
| Obsługiwane ramki Jumbo:             | 2K wpisów   |
| Protokół routingu:                   | 16KB  |
| Cechy:                               | IGMPv2, IGMP, IGMPv3  |
|                                      | Autonegociacja, automatyczna funkcja uplink (auto MDI/MDI-X), dublowanie portów, zapamiętaj i przekaż, Cable Diagnostics Function, bez chłodzenia, zapobieganie powstawaniu pętli, znaczniki VLAN, obsługuje DiffServ Code Point (DSCP), Storm Control, ograniczenie przepływności, Static Link Aggregation, tryb rozszerzający |
| Zgodność z normami:                  | IEEE 802.3u, IEEE 802.3i, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3ab, IEEE 802.1p, IEEE 802.3af, IEEE 802.3x, IEEE 802.3at   |
| Wskaźniki statusu:                   | Status  |
| Rozszerzenie / połączenie            |   |
| Interfejsy:                          | 5 x 1000Base-T RJ-45 4 ports (PoE+) - 30 W  |
| Zasilanie                            |   |
| Zasilacz:                            | Adapter mocy zewnętrznej  |
| Moc wyjściowa:                       | DC 53.5 V - 1.31 A  |
| Zużycie energii w trybie aktywności: | 75.16 wat   |
| Różne                                |   |
| Akcesoria w zestawie:                | Gumowa nóżka  |
| Zgodność z normami:                  | FCC, RoHS   |
| 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.