

Link do produktu: <https://tkmix.pl/tp-link-switch-tl-sg108pe-poe-1000mbps-4x-aktywne-poe-easy-smart-auto-mdimdi-x-p-65079.html>



## TP-LINK switch TL-SG108PE PoE, 1000Mbps, 4x aktywne PoE, Easy smart, Auto MDI/MDI-X

|                  |                      |
|------------------|----------------------|
| Cena brutto      | <b>384,89 zł</b>     |
| Cena netto       | <b>312,92 zł</b>     |
| Numer katalogowy | <b>QHAB08PS00</b>    |
| Kod EAN          | <b>6935364094744</b> |

### Opis produktu

TP-Link TL-SG108PE to zaawansowany przełącznik Easy Smart, który łączy wydajność z funkcjonalnością. Wyposażony w osiem gigabitowych portów RJ45, w tym cztery porty PoE+, TL-SG108PE zapewnia elastyczne i efektywne rozwiązanie dla sieci lokalnych. Dzięki wsparciu dla standardów 802.3af/at PoE+, każdy z portów PoE+ oferuje do 30 W mocy, umożliwiając jednocześnie zasilanie i przesyłanie danych za pomocą jednego przewodu. Z maksymalną łączną mocą PoE wynoszącą 64 W, przełącznik idealnie sprawdza się w aplikacjach takich jak systemy monitoringu, biura, akademiki i małe firmy.

#### Mocne strony:

- **Wsparcie PoE+:** Cztery porty PoE+ oferujące do 30 W mocy każdy, zapewniają zasilanie dla urządzeń takich jak kamery IP, punkty dostępowe i telefony IP bez potrzeby dodatkowych zasilaczy.
- **Elastyczne zarządzanie:** Obsługuje funkcje monitorowania sieci, priorytetowania ruchu, VLAN oraz PoE Auto Recovery, co pozwala na efektywne zarządzanie ruchem i zapewnienie stabilności sieci.
- **Łatwa instalacja:** Plug and Play, bez potrzeby konfiguracji, oraz wsparcie dla zarządzania przez webowy interfejs i narzędzie Easy Smart Configuration Utility.
- **Bezpieczeństwo i optymalizacja:** Obsługuje funkcje QoS i IGMP Snooping, które poprawiają jakość transmisji multimedialnych i optymalizują ruch multicastowy. Funkcja VLAN zwiększa bezpieczeństwo i wydajność sieci.
- **Solidna konstrukcja:** Bezwentylatorowa, metalowa obudowa zapewnia cichą pracę i trwałość, a także skuteczną ochronę komponentów.

#### Specyfikacja:

- **Porty:** 8 portów RJ45 10/100/1000 Mb/s, w tym 4 porty PoE+
- **Standardy i protokoły:** IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3x, IEEE 802.1q, IEEE 802.1p, IEEE 802.3at
- **Moc PoE:** Do 30 W na port; łączna moc PoE: 64 W
- **Wymiary:** 158 × 101 × 25 mm (6,2 × 4,0 × 1,0 cal)
- **Maks. zużycie energii:** 5,41 W (bez podłączonych urządzeń PoE), 74,27 W (z podłączonymi urządzeniami PoE o mocy 64 W)
- **Wydajność przełączania:** 16 Gb/s
- **Tablica adresów MAC:** 4 K
- **Bufor pakietów:** 1,5 Mb
- **Ramki jumbo:** 16 KB
- **Funkcje oprogramowania:** QoS, IGMP Snooping (V1/V2/V3), VLAN, PoE Auto Recovery, statyczna agregacja łączy, mirroring portów, diagnostyka stanu kabli
- **Zarządzanie:** GUI, Easy Smart Configuration Utility
- **Certyfikaty:** FCC, CE, RoHS

#### Środowisko pracy:

- **Temperatura pracy:** 0?~40? (32?~104?)
- **Temperatura przechowywania:** -40?~70? (-40?~158?)
- **Wilgotność powietrza:** 10%~90%, bez kondensacji
- **Wilgotność przechowywania:** 5%~95%, bez kondensacji

---

**Zawartość opakowania:**

- Przełącznik TL-SG108PE
- Zasilacz
- Instrukcja instalacji
- Gumowe nóżki