

Link do produktu: <https://www.akcesoriapc.pl/switch-tp-link-tl-sg108e-x-8-101001000mbps-p-2963.html>

Switch TP-Link TL-SG108E x 8 10/100/1000Mbps



Cena brutto	125,60 zł
Cena netto	102,11 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	4686
Kod producenta	TL-SG108E
Kod EAN	6935364021856
Producent	TP-LINK

Opis produktu

Switch 8 portowy 10/100/1000 Mb/s TP-Link model TL-SG108E Easy Smart

jest urządzeniem przeznaczonym dla małych i średnich 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. Obsługa funkcji QoS opartej na portach oraz tagowaniu 802.1P umożliwi utrzymanie najwyższej przepustowości dla najważniejszych połączeń w firmowej sieci. Dodatkowo obsługa opartych na portach, oznaczeniach tag oraz na MTU sieci VLAN umożliwi poprawę bezpieczeństwa i odpowiednie oddzielenie zasobów sieci. Ponadto, przełącznik TL-SG108E jest przyjazny dla środowiska, gdyż korzysta z innowacyjnej technologii pozwalającej zaoszczędzić do 80%* zużywanej energii.

Podstawowe cechy:

- 8 portów RJ45 10/100/1000 Mb/s.
- Wytrzymała metalowa obudowa wysokiej jakości i stylowy wygląd urządzenia.
- Brak konieczności konfiguracji - Plug and Play.
- Zarządzanie za pomocą narzędzia konfiguracyjnego oraz poprzez stronę internetową.
- Innowacyjna technologia Green pozwala na oszczędne zużycie energii.

Specyfikacja:

- Standardy i protokoły: IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3x, IEEE 802.1q, IEEE 802.1p
- Porty: 8 portów RJ45 10/100/1000 Mb/s, Autonegociacja/AUTO-MDI/MDIX
- Wydajność przełączania: 16 Gb/s
- Szybkość przekierowań pakietów: 11,9 Mp/s
- Tablica adresów MAC: 4K
- Bufor pakietów: 1,5 Mb
- Ramki jumbo: 16 KB
- Funkcja Quality of Service: Obsługa priorytetowania w oparciu o port/kolejkowanie 802.1p/DSCP, Obsługa 4 kolejek priorytetowania, Funkcja ograniczania prędkości transmisji dla każdego z portów, Funkcja Storm Control
- Cechy przełącznika warstwy 2: IGMP Snooping, Statyczna agregacja połączeń, Mirroring portów, Diagnostyka stanu kabli, Zapobieganie pętlom
- Sieci VLAN: Jednoczesna obsługa do 32 VLAN (z 4096 identyfikatorów VLAN), MTU/Port/Tag VLAN
- Metoda transmisji: Store-And-Forward
- Zasilanie: Zasilacz zewnętrzny (moc wyjściowa: 9 V DC/0,6 A)

- Wymiary: 158 x 101 x 25 mm
- Maks. zużycie energii: 3,68 W (220 V/50 GHz)

Zawartość opakowania: przełącznik TL-SG108E, kabel zasilający, instrukcja instalacji, gumowe nóżki. Kod PLU: __3549__