

Link do produktu: <https://www.akcesoriapc.pl/switch-tp-link-tl-sg1016pe-x-16-101001000mbps-p-5332.html>

Switch TP-Link TL-SG1016PE x 16 10/100/1000Mbps



Cena brutto	636,40 zł
Cena netto	517,40 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	7470
Kod producenta	TL-SG1016PE
Kod EAN	6935364098865
Producent	TP-LINK

Opis produktu

Switch 16 portowy 10/100/1000 Mb/s TP-Link model TL-SG1016PE

to przełącznik do montażu na blacie lub w szafie rack z ośmioma portami obsługującymi standard PoE+. Zapewnia możliwość szybkiej rozbudowy sieci dzięki przesyłowi danych i zasilania za pomocą jednego przewodu Ethernet. Z całkowitą mocą zasilania na poziomie 150 W (do 30 W na port) TL-SG1016PE może zasilić urządzenia o dużej mocy, takie jak bezprzewodowe punkty dostępowe, kamery IP i telefony IP. Ponadto przełącznik TL-SG1016PE to rozwiązanie przyjazne środowisku, gdyż zastosowanie technologii oszczędzania energii pozwala na znacznie mniejszy pobór prądu.

Podstawowe informacje:

- 16 portów RJ45 10/100/1000 Mb/s,
- 8 portów z obsługą PoE+, zasilanie i przesył danych za pomocą jednego przewodu,
- całkowita moc zasilania PoE na poziomie 150 W (do 30 W na port),
- zgodność z urządzeniami pracującymi w standardach IEEE 802.3af/at — większy zasięg sieci domowej i biurowej,
- automatyczne restartowanie urządzeń PoE, które nie odpowiadają lub z którymi połączenie zostało przerwane (funkcja PoE Auto Recovery),
- szybka instalacja typu plug and play,
- łatwe zarządzanie poprzez stronę internetową lub narzędzie konfiguracyjne.

Cechy sprzętowe:

- porty: 16 portów RJ45 10/100/1000 Mb/s, autonegocjacja/AUTO-MDI/MDIX,
- porty PoE (RJ45): standard: 802.3 at, porty PoE: porty 1-8,
- standardy i protokoły: IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3x, IEEE 802.1q, IEEE 802.1p,
- montaż: na blacie/w szafie rack,
- zabezpieczenia fizyczne: tak,
- wydatek energetyczny PoE: 150 W,
- maks. zużycie energii: 8,07 W (110 V/ 60 Hz bez podłączonych urządzeń zasilanych PoE), 177,67 W (110 V/60 Hz z urządzeniami zasilanymi PoE z mocą 150 W),
- wymiary: 294 × 180 × 44 mm.

Wydajność:

- wydajność przełączania: 32 Gb/s,
- szybkość przekierowań pakietów: 23,8 Mb/s,
- tablica adresów MAC: 8K,
- bufor pakietów: 4,1 Mbit,
- ramki jumbo: 10 KB.

Funkcje oprogramowania:

- metoda transmisji: Store-And-Forward,
- funkcja Quality of Service: obsługa priorytetowania w oparciu o port/kolejkowanie 802.1p/DSCP, obsługa 4 kolejek priorytetowania, funkcja ograniczania prędkości transmisji, funkcja Storm Control,
- cechy przełącznika warstwy 2: IGMP Snooping V1/V2/V3, statyczna agregacja łączy, Mirroring portów, diagnostyka stanu kabli, zapobieganie pętlom, PoE Auto Recovery,
- sieci VLAN: jednoczesna obsługa do 32 VLAN (z 4tys. identyfikatorów VLAN), MTU/Port/Tag VLAN,
- zarządzanie: interfejs webowy GUI, narzędzie Easy Smart Configuration Utility.

Zawartość opakowania:

- TL-SG1016PE,
- kabel zasilający,
- instrukcja obsługi,
- płyta CD,
- gumowe nóżki,
- elementy montażowe.

Kod PLU: __5792__