

Link do produktu: <https://www.akcesoriapc.pl/switch-tp-link-tl-sf1006p-x-6-10100mbps-x-4-poe-p-5323.html>

Switch TP-Link TL-SF1006P x 6 10/100Mbps x 4 PoE+



Cena brutto	180,95 zł
Cena netto	147,11 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	7454
Producent	TP-LINK

Opis produktu

Switch TP-Link TL-SF1006P x 6 10/100Mbps x 4 PoE+

to profesjonalny przełącznik o dużej mocy z 4 portami PoE+. Zgodność ze standardem 802.3af/at PoE zapewnia możliwość oferowania do 30 W mocy na każdym porcie PoE. 67 W łącznej mocy zasilania PoE przełącznika wyposażonego w 4 porty PoE to rozwiązanie idealne m.in. dla systemów monitoringu biur, akademików i małych firm. Urządzenie jest w pełni zgodne z kamerami IP, punktami dostępowymi, telefonami IP, komputerami, drukarkami, itd. Możliwość nadania wyższych priorytetów portom 1-2 za pomocą trybu Priority uruchamianego jednym kliknięciem gwarantuje wysoką jakość aplikacji wrażliwych na opóźnienia, takich jak nagrania wideo.

Podstawowe informacje:

- 6 portów RJ45 10/100 Mb/s,
- 4 porty PoE+, transfer danych i zasilanie urządzenia przy wykorzystaniu jednego kabla,
- zgodność ze standardem IEEE 802.3af/at,
- do 250 m zasięgu transmisji danych i zasilania w trybie Extend,
- wysoki priorytet dla portów 1-2 w trybie Priority w celu utrzymania wysokiej jakości działania systemów podatnych na zakłócenia,
- do 30 W mocy na każdym z portów PoE,
- do 67 W łącznej mocy PoE,
- instalacja typu plug and play, nie wymaga konfiguracji.

Specyfikacja:

- porty: 6 portów RJ45 10/100Mbps (Porty 1-4 wspierają PoE+ 802.3af/at), automatyczna negocjacja szybkości połączeń, automatyczne krosowanie (Auto-MDI/MDIX),
- porty PoE (RJ45): standard: 802.3 af/at, porty PoE: Porty 1- 4, wydatek energetyczny PoE: 67W,
- metoda transmisji: Store-And-Forward,
- wydajność przełączania: 1,2 Gb/s,
- szybkość przekierowań pakietów: 0,8928 Mp/s,
- tablica adresów MAC: 2K,
- ramki jumbo: 2 KB,
- funkcje zaawansowane: zgodność z urządzeniami zasilanymi PoE (PD) działającymi w standardzie IEEE 802.3af/at, przycisk trybu Extend (porty 1-4), przycisk trybu Priority (porty 1-2), automatyczne zapamiętywanie i wygaszanie adresów MAC, obsługa kontroli przepustowości IEEE802.3x dla transmisji w pełnym duplexie oraz funkcji backpressure dla transmisji w półduplexie,
- zabezpieczenia fizyczne: tak,
- wymiary: 158 x 101 x 25 mm,
- zasilanie: zasilacz zewnętrzny (na wyjściu: 53.5 V DC / 1.31 A).

Zawartość opakowania:

- TL-SF1006P,
- zasilacz,
- instrukcja Instalacji.