

TP-Link TL-SG116E



Cena brutto	379 zł
Cena netto	308 zł
Cena poprzednia	455 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	TL-SG116E
Kod EAN	6935364084301
Producent	TP-Link

Opis produktu

TP-Link TL-SG116E

Specyfikacja techniczna

- Akcesoria: **kabel zasilający | instrukcja instalacji | gumowe nóżki**
- Algorytm przełączania: **store-and-forward**
- Bufor pamięci: **4198 KB**
- Grupa produktowa: **Przełączniki TP-Link**
- Gwarancja: **5 lat w serwisie sprzedawcy**
- Głębokość: **112 mm**
- Liczba portów LAN 10/100/1000: **16 szt.**
- Obsługa VLANów: **tak**
- Obsługiwane protokoły: **IEEE 802.1pIGMP**
- Producent: **TP-Link**
- Przeznaczenie: **biurowy**
- Prędkość magistrali wew.: **32 Gb/s**
- Rozmiar tablicy adresów MAC: **8000**
- Szerokość: **286 mm**
- Szybkość przekierowań pakietów: **23.81 mpps**
- Typ: **niezarządzalny**
- Wysokość: **25 mm**
- Nazwa producenta / importera: **TP-Link TP-Link Polska sp. z o.o. Ożarowska 40/42 05-850 Duchnice Polska PL**
Email: support.pl@tp-link.com

Przełącznik Unmanaged Pro TL-SG116E to kolejna niezawodna propozycja w kategorii przełączników niezarządzalnych - urządzenie idealne do stosowania zarówno w domu, jak i w małym przedsiębiorstwie. Dzięki funkcji Plug and Play instalacja przełącznika jest bardzo prosta. Solidna metalowa obudowa zapewnia lepszą ochronę komponentów. Przełącznik wyposażony jest w funkcje inteligentnego zarządzania, m. in. QoS, VLAN czy IGMP Snooping, przez co sprawdzi się zarówno w prostym, jak i w bardziej złożonym środowisku sieciowym.

Podłączanie urządzeń do przełącznika TL-SG116E jest bardzo proste. Dzięki funkcji Auto MDI/MDI-X nie ma konieczności użycia krosowanych kabli czy portów uplink. Automatyczna negocjacja połączeń umożliwia automatyczne wykrywanie prędkości podłączonych urządzeń, dostosowując ustawienia tak, by zapewnić optymalną wydajność transmisji.

Wewnętrzne komponenty przełącznika TL-SG116E zabezpieczone są przez wysokiej jakości metalową obudowę, zapewniającą trwałość produktu. Przełącznik TL-SG116E zdał wiele testów wytrzymałości, co świadczy o wysokiej wydajności przełączania, na której można polegać. Dzięki kompaktowej wielkości produkt ten idealnie nadaje się do instalacji na biurku.

Przełącznik TL-SG116E doskonale sprawdza się nie tylko w prostych sieciach typu Plug and Play, ale również w bardziej

złożonych środowiskach sieciowych. Funkcja monitorowania sieci pozwala użytkownikom na obserwację ruchu sieciowego, natomiast funkcje Port mirroring, zapobiegania pętlom i diagnostyki stanu kabli umożliwiają wykrywanie i lokalizowanie problemów z połączeniem. W oparciu o port/802.1p /DSCP QoS, administratorzy mogą priorytetyzować ruch sieciowy, na przykład w celu zapewniania sprawnego i wolnego od przestojów działania aplikacji głosowych i wideo. Łącząc bezpieczeństwo z wydajnością sieci, TL-SG116E wspiera funkcje VLAN MTU, VLAN w oparciu o port oraz VLAN w oparciu o 802.1Q.

Najnowsze przełączniki Unmanaged Pro firmy TP-link wykorzystują innowacyjne technologie oszczędzania energii. Urządzenia automatycznie dostosowują pobór prądu w zależności od stanu połączenia i długości kabli, dbając o to, aby zużycie energii było możliwie najniższe. Możesz jednocześnie troszczyć się o planetę i o własny portfel, oszczędzając na rachunkach za prąd!

TP-Link TL-SG116E