

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/tp-link-tl-sg1016pe-p-53832.html>

TP-Link TL-SG1016PE



Cena brutto	754 zł
Cena netto	613 zł
Cena poprzednia	904 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	4 Dni
Kod producenta	TL-SG1016PE
Kod EAN	6935364098865
Producent	TP-Link

Opis produktu

TP-Link TL-SG1016PE

Specyfikacja techniczna

- Algorytm przełączania: **store-and-forward**
- Grupa produktowa: **Przełączniki TP-Link**
- Gwarancja: **5 lat w serwisie sprzedawcy**
- Głębokość: **180 mm**
- Klasa produktu: **TPLink - Przełączniki**
- Liczba portów LAN 10/100/1000: **16 szt.**
- Możliwość instalacji w szafach 19": **tak**
- Obsługiwane protokoły: **IEEE 802.3abIEEE 802.3aeIEEE 802.3iiIEEE 802.3u**
- Porty PoE: **8 szt.**
- Producent: **TP-Link**
- Przeznaczenie: **do szaf RACK 19"**
- Prędkość magistrali wew.: **32 Gb/s**
- Rozmiar tablicy adresów MAC: **8000**
- Szerokość: **294 mm**
- Szybkość przekierowań pakietów: **23.8 mpps**
- Typ: **niezarządzalny**
- Wysokość: **44 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 TP-Link TL-SG1016PE stanowi solidną bazę dla Twojej infrastruktury sieciowej. Ten niezarządzalny switch Gigabit Ethernet zapewnia stabilne połączenia oraz dostarcza energię do podłączonych urządzeń, integrując się efektywnie w profesjonalnych szafach RACK 19". Umożliwia prostą obsługę, oferując jednocześnie zaawansowane funkcje, co czyni go użytecznym rozwiązaniem dla rozwijających się organizacji i użytkowników oczekujących niezawodności.

Sprawny przesył danych w Twojej sieci

Doświadcz szybkiego transferu informacji dzięki 16 portom Gigabit Ethernet, które udostępnia przełącznik TP-Link TL-SG1016PE. Każde podłączone urządzenie może wykorzystać pełną przepustowość 1000 Mb/s, co wspiera płynne odtwarzanie multimediiów, przyspiesza przesyłanie dużych plików oraz stabilizuje pracę aplikacji wymagających znacznej przepustowości. Dzięki magistrali wewnętrznej o prędkości 32 Gb/s i szybkości przekierowań pakietów wynoszącej 23.8 mpps, ruch sieciowy odbywa się bez spowolnień, nawet w intensywnie obciążonych środowiskach.

Proste zasilanie z technologią PoE

Ogranicz potrzebę stosowania wielu zasilaczy, korzystając z 8 portów Power over Ethernet (PoE). Technologia ta pozwala zasilać kompatybilne urządzenia, takie jak kamery IP, telefony VoIP czy punkty dostępowe Wi-Fi, bezpośrednio przez kabel Ethernet. To rozwiązanie upraszcza proces instalacji, obniża koszty związane z okablowaniem i zwiększa swobodę w rozmieszczaniu sprzętu, szczególnie tam, gdzie dostęp do gniazdek elektrycznych jest ograniczony.

Kompatybilność i łatwość montażu w RACKu

Przełącznik TP-Link TL-SG1016PE działa w trybie plug-and-play, co oznacza gotowość do użytku natychmiast po podłączeniu, bez skomplikowanej konfiguracji. Jego wymiary, 294 mm szerokości i 44 mm wysokości (1U), są przystosowane do montażu w standardowych szafach RACK 19". Takie rozwiązanie ułatwia utrzymanie porządku w serwerowniach i technicznych pomieszczeniach, optymalizując wykorzystanie dostępnej przestrzeni.

Wysoka integralność i stabilność danych

Dzięki algorytmowi przełączania store-and-forward, przełącznik TP-Link TL-SG1016PE chroni integralność przesyłanych danych, eliminując błędne pakiety i podnosząc jakość komunikacji. Duża tablica adresów MAC, obsługująca 8000 wpisów, efektywnie zarządza przepływem sieciowym, minimalizując konflikty i poprawiając wydajność. Zgodność ze standardami IEEE 802.3ab, IEEE 802.3ae, IEEE 802.3i oraz IEEE 802.3u zapewnia szeroką kompatybilność z różnorodnymi środowiskami sieciowymi.

TP-Link TL-SG1016PE - podstawa Twojego stabilnego połączenia

Wybierając przełącznik TP-Link TL-SG1016PE, zyskujesz wydajne narzędzie do budowy niezawodnej sieci. Oferuje on nie tylko szybkie połączenia Gigabit Ethernet, ale także uproszczone zasilanie urządzeń poprzez PoE oraz sprawną integrację z istniejącą infrastrukturą RACK. Ten przełącznik to praktyczny wybór dla każdego, kto poszukuje prostoty, wysokiej wydajności i niezawodności w swojej sieci.

TP-Link TL-SG1016PE