

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/tp-link-tl-sg116-p-55378.html>

TP-Link TL-SG116



Cena brutto	319 zł
Cena netto	259 zł
Cena poprzednia	382 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	3 Dni
Kod producenta	TL-SG116
Kod EAN	6935364084325
Producent	TP-Link

Opis produktu

TP-Link TL-SG116

Specyfikacja techniczna

- Akcesoria: **zasilacz | instrukcja instalacji | gumowe nóżki**
- Bufor pamięci: **4198.4 KB**
- Dodatkowe informacje: **technologia Green | kontrola przepływu 802.3X | QoS 802.1p/DSCP | IGMP Snooping**
- Grupa produktowa: **Przełączniki TP-Link**
- Gwarancja: **3 lata w serwisie sprzedawcy**
- Głębokość: **112 mm**
- Liczba portów LAN 10/100/1000: **16 szt.**
- Obsługiwane protokoły: **IEEE 802.1pIEEE 802.3abIEEE 802.3iiIEEE 802.3uIEEE 802.3x flow control**
- Producent: **TP-Link**
- Przeznaczenie: **biurowy**
- Rozmiar tablicy adresów MAC: **8000**
- Szerokość: **286 mm**
- Szybkość przekierowań pakietów: **23.8 mpps**
- Typ: **niezarządzalny**
- Wysokość: **26 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 TL-SG116 typu desktop umożliwia szybkie zwiększenie przepustowości sieci Ethernet do połączeń gigabitowych. Urządzenie w znaczący sposób przyspiesza połączenia z serwerem oraz połączenia sieci szkieletowej. Dzięki funkcji Plug and Play przełącznik jest bardzo łatwy w użytkowaniu - konfiguracja nie jest wymagana. Ponadto, TL-SG116 to urządzenie energooszczędne. Zastosowanie innowacyjnej technologii umożliwia duże oszczędności w zużyciu energii, co czyni to urządzenie przyjaznym dla środowiska rozwiązaniem sieciowym w twoim domu lub biurze.

Wyposażony w 16 portów 10/100/1000 Mb/s przełącznik TL-SG116 zwiększa przepustowość sieci, umożliwiając błyskawiczne przesyłanie dużych plików. Użytkownicy sieci domowej, biurowej oraz sieci innego typu, bez problemu prześlą pliki wymagające dużego pasma transmisji. Pozwala to na natychmiastową wymianę w sieci plików graficznych, CGI, CAD lub plików multimedialnych.

Tworząc gigabitową sieć Ethernet możesz teraz wybrać rozwiązanie przyjazne dla środowiska naturalnego! Przełącznik TL-SG116 wykorzystuje technologię umożliwiającą korzystanie z sieci o wysokiej przepustowości przy niskim zużyciu energii. Urządzenie automatycznie dostosowuje pobór prądu w zależności od stanu połączenia i długości kabla, dbając o to, aby zużycie energii było możliwie najniższe.

Funkcja QoS 802.1p i DSCP umożliwia płynną transmisję plików podatnych na opóźnienia, takich jak pliki głosowe i wideo,

natomiast funkcja IGMP Snooping optymalizuje transmisję multicastową.

Funkcja Plug and Play sprawia, że instalacja przełącznika jest niezwykle szybka i łatwa. Konfiguracja nie jest wymagana. Dzięki funkcji Auto MDI/MDIX nie ma konieczności użycia krosowanych kabli. Automatyczna negocjacja połączeń umożliwia automatyczne wykrywanie prędkości urządzeń podłączonych do każdego z portów (10, 100 lub 1000Mb/s), zapewniając optymalną wydajność transmisji.

TP-Link TL-SG116