

TP-LINK Przełącznik SX105 Switch Desktop 5x10GE



Cena brutto	1 080,00 zł
Cena netto	878,05 zł
Dostępność	U dostawcy
Numer katalogowy	36207978
Kod producenta	TL-SX105
Kod EAN	6935364030896
Producent	TP-LINK

Opis produktu

TP-LINK Przełącznik SX105 Switch Desktop 5x10GE

Przełącznik typu desktop, 5 portów 10G

- 5 portów 10G: Oferuje najwyższą wydajność urządzeń 10G/Wielogigabitowych i zapewnia przepustowość przełączania do 100 Gb/s.
- Błyskawiczne połączenia: Zapewnia błyskawicznie szybkie połączenia z 10G NAS, Serwerami, Adapterami/Kartami sieciowymi 10G PCIe, Komputerami do gier, Punktami dostępowymi 2.5G/5G/10G WiFi 6, Wideo 8K i wieloma innymi.
- Idealny do wielu zastosowań: Stworzony do błyskawicznych połączeń w biznesie, domowych biurach, stacjach roboczych, LAN Party i domowej rozrywce.
- Optymalne połączenia w 5 prędkościach: Autonegociacja w 5 prędkościach (100Mb/s, 1G, 2.5G, 5G, 10G) zapewni optymalną wydajność.
- Cicha praca: Nowoczesna bezwentylatorowa konstrukcja zapewnia cichą pracę przełącznika, dlatego urządzenie świetnie sprawdza się zarówno do użytku domowego, jak i biurowego.
- Metalowa obudowa: Wytrzymała obudowa, możliwość montażu na biurku lub na ścianie i konstrukcja ułatwiająca odprowadzanie ciepła to cechy, które czynią przełącznik TL-SX105 uniwersalnym urządzeniem.
- **Plug and Play:** Instalacja jest łatwa i nie wymaga pomocy specjalisty.

Najwyższa wydajność 10G/Wielogigabitowa

Flagowy produkt 10G, TL-SX105 jest 5-portowym przełącznikiem 10G typu desktop, zapewniającym przepustowość przełączania do 100 Gb/s. Autonegociacja w 5 prędkościach (100Mb/s / 1G / 2,5G / 5G / 10G) inteligentnie dostosowuje porty pod względem zgodności i optymalnej wydajności dla wszystkich urządzeń, w tym NAS 10G, Serwerów 10G, Stacji roboczych, Komputerów do gier, Punktów dostępowych 2,5G / 5G / 10G, Wideo 8K, Komputerów stacjonarnych i wielu innych.

Chcesz szybko zwiększyć możliwości swojej sieci do 10G?

Niezawodne, błyskawicznie szybkie połączenia z najniższym możliwym opóźnieniem są idealne do gier, biur i domów.

- LAN Party - Rozgrywki bez Lagów.
- Domowa rozrywka - Filmy 8K bez buforowania.
- Firmy i domowe biura - Błyskawiczne połączenia stacji roboczych i punktów dostępowych WiFi 6.
- Natychmiastowy transfer między stacjami roboczymi
- Szybkie przesyłanie danych.

Nowoczesna, bezwentylatorowa konstrukcja zapewniająca cichą pracę urządzenia

Urządzenie nie posiada wentylatorów, dlatego pracuje bardzo cicho i tym samym jest świetnym uzupełnieniem domowego lub biurowego sprzętu sieciowego. Wytrzymała obudowa z metalu, możliwość montażu na blacie lub ścianie oraz bardzo skuteczny rozpraszacz ciepła to cechy, które czynią przełącznik TL-SX105 urządzeniem uniwersalnym.

Podłącz i uzyskaj dostęp do sieci

Działanie typu Plug-and-Play zapewnia łatwe rozmieszczenie urządzenia bez konieczności konfigurowania go przez technika. Auto MDI/MDIX eliminuje potrzebę krosowania kabli.

Stworzony do LAN Party

Nigdy więcej nie zorganizujesz LAN Party na którym będą występować Lagi. Doświadcz niezrównanej szybkości, niższych opóźnień oraz nadaj priorytet ruchowi w grach dzięki funkcji QoS. Niech rozpocznie się płynna rozrywka!

Idealny do domowej rozrywki

- Filmy 8K bez buforowania - Korzystaj z wielokanałowego strumieniowania filmów 8K bez konieczności ich buforowania. Wieczory filmowe z rodziną i przyjaciółmi będą jeszcze przyjemniejsze.
- Więcej Portów LAN 10GE dla Sieci WiFi 6 - Zwiększ liczbę Portów LAN 10GE swojego routera WiFi 6 i podłącz więcej urządzeń działających z maksymalną prędkością 10Gb/s.

Błyskawiczne połączenia dla firm i domów

Niezależnie czy pracujesz w biurze czy w domu, błyskawiczne połączenia będą dostępne dla stacji roboczych, komputerów i punktów dostępowych WiFi 6.

- Odblokuj potencjał WiFi 6 - Najlepsza możliwość osiągnięcia pełnej przepustowości Punktów dostępowych WiFi 6 dzięki połączeniom przewodowym 10G.

- Natychmiastowy transfer dla stacji roboczych - Momentalne przywracanie kopii zapasowej i przechowywanie plików na serwerze NAS dzięki wyższej prędkości transferu.

Dane techniczne

CECHY SPRZĘTOWE

- **Standardy i protokoły** - IEEE 802.3, 802.3u, 802.3ab, 802.3x, 802.1p, 802.3an, 802.3bz
- **Porty** - 5 Portów 100Mb/s / 1Gb/s / 2,5Gb/s / 5Gb/s / 10Gb/s (Autonegociacja), Auto-MDI/MDIX
- **Ilość wentylatorów** - Bezwentylatorowy
- **Zasilanie** - Zewnętrzny zasilacz (12V DC / 2,0A)
- **Dioda LED** - Zasilanie: 1, Wskaźniki Link/Act : 5, 1 wbudowany wskaźnik na każdy port RJ-45
- **Wymiary (S x G x W)** - 226×131×35 mm (8,9×5,2×1,4 cali)
- **Maks. zużycie energii** - 21,4 W

WYDAJNOŚĆ

- **Wydajność przełączania** - 100 Gb/s
- **Szybkość przekierowań pakietów** - 74,4 Mp/s
- **Tablica adresów MAC** - 32 K
- **Bufor pakietów** - 2 Mb
- **Ramki jumbo** - 10 KB

FUNKCJE OPROGRAMOWANIA

- **Funkcje zaawansowane** - Kontrola przepływu 802.3X, 802.1p/DSCP QoS
- **Sposób transmisji** - Store and Forward

INNE

- **Certyfikaty** - CE, FCC, RoHS
- **Zawartość opakowania** - Przełącznik TL-SX105, Kabel zasilający, Instrukcja instalacji, Gumowe nóżki
- **Środowisko pracy** - Dopuszczalna temperatura pracy: 0-40 °C (32-104 °F), Dopuszczalna temperatura przechowywania: -40-70 °C (-40-158 °F), Dopuszczalna wilgotność powietrza: 10%-90%, niekondensująca, Dopuszczalna wilgotność przechowywania 5%-90%, niekondensująca

Specyfikacja

Dane techniczne

CECHY SPRZĘTOWE

- **Standardy i protokoły** - IEEE 802.3, 802.3u, 802.3ab, 802.3x, 802.1p, 802.3an, 802.3bz
- **Porty** - 5 Portów 100Mb/s / 1Gb/s / 2,5Gb/s / 5Gb/s / 10Gb/s (Autonegociacja), Auto-MDI/MDIX
- **Ilość wentylatorów** - Bezwentylatorowy
- **Zasilanie** - Zewnętrzny zasilacz (12V DC / 2,0A)
- **Dioda LED** - Zasilanie: 1, Wskaźniki Link/Act : 5, 1 wbudowany wskaźnik na każdy port RJ-45
- **Wymiary (S x G x W)** - 226×131×35 mm (8,9×5,2×1,4 cali)
- **Maks. zużycie energii** - 21,4 W

WYDAJNOŚĆ

- **Wydajność przełączania** - 100 Gb/s
- **Szybkość przekierowań pakietów** - 74,4 Mp/s
- **Tablica adresów MAC** - 32 K
- **Bufor pakietów** - 2 Mb
- **Ramki jumbo** - 10 KB

FUNKCJE OPROGRAMOWANIA

- **Funkcje zaawansowane** - Kontrola przepływu 802.3X, 802.1p/DSCP QoS
- **Sposób transmisji** - Store and Forward

INNE

- **Certyfikaty** - CE, FCC, RoHS
- **Zawartość opakowania** - Przełącznik TL-SX105, Kabel zasilający, Instrukcja instalacji, Gumowe nóżki
- **Środowisko pracy** - Dopuszczalna temperatura pracy: 0-40 °C (32-104 °F), Dopuszczalna temperatura przechowywania: -40-70 °C (-40-158 °F), Dopuszczalna wilgotność powietrza: 10%-90%, niekondensująca, Dopuszczalna wilgotność przechowywania 5%-90%, niekondensująca