



TP-LINK TL-SG2210P 8-Port Switch (P)

Indeks: 181875 Producent: TP-LINK Kod producenta: TL-SG2210P

Cena: **811.97 zł**

Opis

TP-LINK TL-SG2210P 8-Port Switch (P)

Producent: TP-LINK

Opis

Gigabitowy przełącznik Smart TL-SG2210P firmy TP-LINK wyposażony jest w 8 gigabitowych portów RJ45 oraz w 2 sloty SFP. Urządzenie zapewnia dużą wydajność przesyłania danych, zaawansowane funkcje zabezpieczeń oraz QoS oraz rozbudowane funkcje zarządzania ruchem w warstwie drugiej. Przełącznik TL-SG2210P jest ekonomicznym rozwiązaniem przeznaczonym dla małych i średnich firm. Posiada wiele użytecznych funkcji takich jak obsługa protokołu LACP, VLAN 802.1Q, list kontroli dostępu (ACL), QoS (Quality of Service) dla warstw 2 do 4, Storm Control oraz IGMP Snooping, w pełni wystarczających do zastosowania go w sieciach w małych i średnich firmach. Ponadto zarządzanie poprzez interfejs przeglądarki internetowej umożliwia łatwe i szybkie konfigurowanie urządzenia, co sprawia, że przełącznik ten jest idealnym rozwiązaniem dla Twojej firmowej sieci.

Najważniejsze punkty sprzedaży

Zasilanie urządzeń poprzez PoE zgodne ze standardami IEEE 802.3af. Przełącznik TL-SG2210P posiada 8 portów PoE zgodnych ze standardem IEEE 802.3af i jest w stanie zasilić urządzenia zgodne z tymi standardem. Jest to wydajne i oszczędne rozwiązanie, gdy chce się zasilić access pointy, kamery monitoringu, telefony IP lub inne urządzenia korzystające z technologii PoE, pozwalające jednocześnie na usunięcie dodatkowych kabli służących do zasilania urządzeń. Kompaktowy i wszechstronny TL-SG2210P jest idealnym rozwiązaniem do dostarczenia zasilania PoE w małych i średnich sieciach firmowych. Zaawansowane funkcje QoS Aby umożliwić jednoczesne płynne transmisje danych, głosowe oraz wideo, przełącznik wyposażony jest w rozbudowane funkcje QoS. W celu zapewnienia płynności przesyłania danych administrator może ustalić priorytety transmisji danych w oparciu o priorytet portów, protokoły 802.1P oraz DSCP. Liczne funkcje konfiguracyjne warstwy drugiej W celu zwiększenia ilości możliwych zastosowań przełącznik TL-SG2210P wyposażony jest w szereg funkcji zarządzania ruchem w warstwie drugiej, obejmujący obsługę VLAN 802.1Q, izolację portów, mirroring portów, STP/RSTP/MSTP, agregację portów oraz funkcję kontroli przepływu 802.3x. Dodatkowo wyposażony jest w liczne funkcje konserwacyjne, takie jak wykrywanie połączeń Loop Back, diagnostyka kabli oraz IGMP Snooping. Funkcja IGMP Snooping umożliwia inteligentne przesyłanie transmisji strumieniowych Multicast tylko do określonych subskrybentów, a funkcje IGMP Throttling oraz IGMP Filtering skutecznie ograniczają dostęp do transmisji Multicast dla niepowołanych użytkowników. Rozbudowane możliwości zarządzania urządzeniem Przełącznik TL-SG2210P jest urządzeniem łatwym w użytkowaniu i zarządzaniu. Oferuje wiele przyjaznych dla użytkownika możliwości zarządzania, takich jak intuicyjny graficzny interfejs użytkownika (GUI) obsługiwany poprzez przeglądarkę internetową oraz interfejs wiersza poleceń (CLI). Obsługa protokołów SNMP (v1/2/3) oraz RMON umożliwiają urządzeniu wysyłanie komunikatów o nieprzewidzianych zdarzeniach oraz monitoring statusu urządzenia.

Produkt:

- **Nazwa:** TP-LINK TL-SG2210P 8-Port Gigabit Desktop PoE Smart Switch 8 Gigabit RJ45 ports inkl. 2 SFP Ports 802.3af 53W PoE power supply (P)
- **Opis:** TP-Link TL-SG2210P 8-Port Gigabit Smart PoE Switch with 2 SFP Slots - Przełącznik - Tak - 8 x 10/100/1000 + 2 x SFP - stacjonarny - PoE (53 W)

- **EAN:** 6935364080259
- **Gwarancja producenta:** 60 miesięcy w serwisie

Ogólne

- **Rodzaj urządzenia:** Przełącznik - 8 porty - Tak
- **Rodzaj obudowy:** Stacjonarny
- **Podtyp:** Gigabit Ethernet
- **Porty:** 8 x 10/100/1000 + 2 x SFP
- **Zasilanie przez Ethernet:** PoE
- **Budżet poE:** 53 W
- **Wykonanie:** Przepustowość: 20 Gb/s Przekazywanie: 14,9 Mp/s
- **Pojemność:** Aktywne VLAN: 512
- **Wielkość tablicy adresów MAC:** 8K wpisów
- **Obsługiwane ramki Jumbo:** 9216 bajtów
- **Protokół routingu:** IGMPv2, IGMP, IGMPv3
- **Protokół zdalnego zarządzania:** SNMP 1, RMON 1, RMON 2, RMON 3, RMON 9, SNMP 3, SNMP 2c, HTTP, SSH, SSH-2, CLI
- **Algorytm kodowania:** TLS 1.0, SSL 3.0, SSL 2.0
- **Metoda identyfikacji:** Secure Shell (SSH), Secure Shell v.2 (SSH2)
- **Cechy:** Sterowanie przepływem, autonegocjacja, obsługa VLAN, automatyczna funkcja uplink (auto MDI/MDI-X), nasłuchiwanie IGMP, obsługa Syslog, dublowanie portów, zarządzalność, Broadcast Storm Control, kontrola nad szturmem pakietów multicast, kontrola nad szturmem pakietów unicast, możliwość aktualizacji firmwaru, obsługa SNMP, obsługa protokołu Spanning Tree (STP), obsługa protokołu Rapid Spanning Tree (RSTP), technologia Virtual Cable Test (VCT), obsługa protokołu Multiple Spanning Tree Protocol (MSTP), Quality of Service (QoS), obsługa SSH, bez chłodzenia, Management Information Base (MIB), Class of Service (CoS), Loopback, obsługuje DiffServ Code Point (DSCP)
- **Zgodność z normami:** IEEE 802.3u, IEEE 802.3i, IEEE 802.3z, IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3ab, IEEE 802.1p, IEEE 802.3af, IEEE 802.3x, IEEE 802.3ad (LACP), IEEE 802.1w, IEEE 802.1s
- **Wskaźniki statusu:** Szybkość transmisji portu, zasilanie, system, PoE, łącze/aktywność

Rozszerzenie / połączenie

- **Interfejsy:** 8 x 1000Base-T RJ-45 PoE 2 x Gigabit LAN SFP

Zasilanie

- **Zasilacz:** Adapter mocy zewnętrznej
- **Wymagane napięcie:** AC 120/230 V (50/60 Hz)
- **Zużycie energii w trybie aktywności:** 63.4 wat

Różne

- **Akcesoria w zestawie:** Gumowa nóżka
- **Zgodność z normami:** FCC, RoHS

Oprogramowanie / Wymagania systemowe

- **Dołączone oprogramowanie:** Sterowniki i programy użytkowe
- **Wymagany system operacyjny:** UNIX, Apple MacOS, Novell NetWare, Microsoft Windows 98 Second Edition, Linux, Microsoft Windows NT / 2000 / XP, Microsoft Windows Vista, Microsoft Windows 7 / Windows 8

Wymiary i waga

- **Szerokość:** 20.9 cm
- **Głębokość:** 12.6 cm
- **Wysokość:** 2.6 cm

Parametry środowiska

- **Minimalna temperatura pracy:** 0 °C
- **Maksymalna temperatura pracy:** 40 °C
- **Dopuszczalna wilgotność:** 10-90% nieskroplone
- **Min. temperatura przechowywania:** -40 °C
- **Maks. temperatura przechowywania:** 70 °C
- **Zakres wilgotności pamięci:** 5–90% (niekondensująca)

Parametry

EAN	0845973080259
Kod producenta	T1500G-10PS(TL-SG2210P)
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	0
Liczba portów	10
Stan	Nowy