

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/tp-link-omada-10-port-poe-gigabit-smart-switch-with-2-sfp-slots-p-270952.html>

TP-LINK Omada 10-Port PoE+ Gigabit Smart Switch with 2 SFP Slots



Cena brutto	771,12 zł
Cena netto	626,93 zł
Dostępność	Ostatnie sztuki
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	47200252
Kod producenta	SG2210MP
Kod EAN	6935364030674

Opis produktu

Opis

Przełącznik TP-Link JetStream TL-SG2210MP V4 to wysokowydajne urządzenie zaprojektowane z myślą o nowoczesnych sieciach. Dzięki przepustowości przełączania na poziomie 20 Gb/s i wydajności przekazywania 14,88 Mpps, zapewnia on wydajną obsługę ruchu sieciowego, minimalizując wąskie gardła i zwiększając ogólną niezawodność sieci. Przełącznik jest wyposażony w 8 portów PoE+ i 2 gniazda SFP, zapewniając elastyczne opcje łączności dla różnych urządzeń, jednocześnie obsługując zasilanie przez Ethernet w celu usprawnienia konfiguracji. Bezpieczeństwo jest priorytetem, a zaawansowane metody szyfrowania i uwierzytelniania zapewniają bezpieczne środowisko sieciowe. Dodatkowo, funkcje takie jak Quality of Service (QoS), Link Aggregation i IGMP snooping oferują lepszą kontrolę i optymalizację ruchu sieciowego. Niezależnie od tego, czy router TP-Link JetStream TL-SG2210MP V4 jest zainstalowany na biurku, czy w szafie, zapewnia on elastyczność, wydajność i bezpieczeństwo niezbędne do obsługi solidnej infrastruktury sieciowej.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Zwiększone bezpieczeństwo**

Dzięki kompleksowemu zestawowi metod uwierzytelniania, w tym EAP-TLS, EAP-TTLS, PAP, RADIUS, Secure Shell (SSH) i nie tylko, wraz z solidnymi algorytmami szyfrowania, takimi jak SSL 3.0 i TLS 1.2, przełącznik ten zapewnia bezpieczne środowiska sieciowe.

- **Zoptymalizowana wydajność**

Przełącznik TP-Link JetStream TL-SG2210MP V4 charakteryzuje się przepustowością na poziomie 20 Gb/s, wydajnością przekierowywania wynoszącą 14,88 Mb/s oraz buforem pakietów o wielkości 4,1 Mb/s, dzięki czemu zapewnia wydajne przetwarzanie i transmisję danych.

- **Wszechstronne możliwości połączeń**

Wyposażony w 8 portów PoE+ i 2 sloty SFP (mini-GBIC), przełącznik ten oferuje wszechstronne opcje połączeń dla różnych urządzeń, obsługując zarówno zasilanie, jak i transmisję danych za pomocą jednego kabla, co upraszcza konfigurację sieci.

- **Zaawansowane funkcje sieciowe**

Funkcje takie jak obsługa Access Control List (ACL), Quality of Service (QoS), Link Aggregation i IGMP snooping, między innymi, zapewniają lepszą kontrolę i optymalizację ruchu sieciowego, zapewniając płynną i niezawodną transmisję danych.

- **Elastyczna instalacja**

Dzięki podwójnej obudowie, router TP-Link JetStream TL-SG2210MP V4 może być z łatwością zainstalowany zarówno w szafie, jak i na biurku.

Produkt:

Nazwa:

TP-LINK Omada 10-Port PoE+ Gigabit Smart Switch with 2 SFP Slots

Opis:

TP-Link JetStream TL-SG2210MP V4 - Przełącznik - smart - 8 x 10/100/1000 (PoE+) + 2 x SFP - montowany w szafie rack, stacjonarny - PoE+ (150 W)

EAN:

6935364030674

Reklamacje:

60 miesięcy w serwisie

Ogólne

Rodzaj urządzenia:	Przełącznik - 8 porty - smart
Rodzaj obudowy:	Montowany w szafie rack, stacjonarny
Podtyp:	Gigabit Ethernet
Porty:	8 x 10/100/1000 (PoE+) + 2 x SFP
Zasilanie przez Ethernet:	PoE+
Budżet poE:	150 W
Wykonanie:	Zdolność przełączania: 20 Gb/s Przekazywanie: 14,88 Mp/s Rozmiar bufora pakietu: 4,1 Mb Kolejki priorytetów: 8 Maksymalna liczba grup agregacji: 8 Ports per aggregation group: 8 Grupy multicast: 512 Grupy VLAN: 4000 Wpisy ACL: 230 Wpisy zabezpieczenia źródła IPv4: 253 Liczba wpisów wiążących portu adresu MAC IPv6: 512 Wpisy ochrony źródła IPv6: 183 Wejścia zabezpieczeń portu: 64
Pojemność:	8K wpisów 9KB IGMPv2, IGMP, IGMPv3, MLDv2, MLD, statyczne trasowanie IP, MSTP, RSTP, STP SNMP 1, SNMP, Telnet, SNMP 3, SNMP 2c, TFTP, SSH, DHCP, RMON 1, RMON 2, RMON 3, RMON 9, HTTP, HTTPS, CLI, ICMP, RSTP SSL, SSL 3.0, TLS 1.2 Secure Shell (SSH), RADIUS, PAP, Secure Shell v.2 (SSH2), Extensible Authentication Protocol (EAP), EAP-TLS, EAP-TTLS Sterowanie przepływem, automatyczna funkcja uplink (auto MDI/MDI-X), nasłuchiwanie IGMP, dublowanie portów, obsługa STP, obsługa RSTP, obsługa MSTP, nasłuchiwanie DHCP, obsługa ACL, QoS, snooping MLD, kontrola łącza, obsługa DLDP, bufor pakietu 512KB, NDP, CoS, SP, GVRP, Storm Control, BPDU, Link Aggregation, AAA, 1 wentylator, Voice VLAN, IPMB, ZTP, WRR, wykrywanie pętli zwrotnej, MLD, priorytetyzacja DSCP, zapamiętaj i przekaż 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 802.1x, IEEE 802.1s, IEEE 802.3at, IEEE 802.3az
Wielkość tablicy adresów MAC:	
Obsługiwane ramki Jumbo:	
Protokół routingu:	
Protokół zdalnego zarządzania:	
Algorytm kodowania:	
Metoda identyfikacji:	
Cechy:	
Zgodność z normami:	
RAM:	256 MB
Pamięć flashowa:	32 MB
Rozszerzenie / połączenie	
Interfejsy:	8 x 1000Base-T RJ-45 PoE+ 2 x Gigabit LAN SFP
Zasilanie	
Zasilacz:	Adapter mocy wewnętrznej
Wymagane napięcie:	AC 100-240 V (50/60 Hz)
Zużycie energii w stanie czuwania:	8.1 wat
Różne	
Akcesoria w zestawie:	Gumowa nóżka
Zestaw do montowania w stojaku:	Dołączony
Zgodność z normami:	FCC, RoHS
Oprogramowanie / Wymagania systemowe	
Wymagany system operacyjny:	Microsoft Windows 98SE/2000/NT/XP/Vista/7/8/8.1/10, UNIX, Apple MacOS, Novell NetWare, Linux
Wymiary i waga	
Szerokość:	29.4 cm
Głębokość:	18 cm
Wysokość:	4.4 cm
Parametry środowiska	
Minimalna temperatura pracy:	0 °C
Maksymalna temperatura pracy:	50 °C
Dopuszczalna wilgotność:	10 - 90% RH (non-condensing)
Min. temperatura przechowywania:	-40 °C
Maks. temperatura przechowywania:	70 °C
Zakres wilgotności pamięci:	5 - 90% RH (non-condensing)

CTI Telekom Sp. z o.o.

02-389 Warszawa

al. Bohaterów Września 9

NIP: 5262666398

tel. +4822 398 89 00

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.