

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/tp-link-omada-sx3206hpp-lacza-sieciowe-zarządzany-l2-10g-ethernet-100-1000-10000-obsługa-poe-czarny-p-175115.html>

TP-Link Omada SX3206HPP łącza sieciowe Zarządzany L2+ 10G Ethernet (100/1000/10000) Obsługa PoE Czarny



Cena	2 594,82 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRBGUN
Kod producenta	TL-SX3206HPP
Kod EAN	6935364006617

Opis produktu

- **Możliwości montowania w stelażu:** Tak
- **Liczba wentylatorów:** 2 wentylatory
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Diody LED:** Tak
- **Zasilacz dołączony:** Tak
- **Pobór mocy (max):** 244,9 W
- **Źródło zasilania:** Prąd przemienne
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Głębokość produktu:** 180 mm
- **Wysokość produktu:** 44 mm
- **Szerokość produktu:** 294 mm
- **IGMP snooping:** Tak
- **obsługuje SSH/SSL:** Tak
- **zabezpieczenie przed wejściem w pętlę:** Tak
- **Uwierzytelnianie:** Guest VLAN
- **Filtrowanie BPDU / Ochrona:** Tak
- **Lista kontrolna dostępu (ACL):** Tak
- **Typ uwierzytelniania:** AAA, RADIUS, TACACS+
- **Funkcje DHCP:** DHCP client, DHCP snooping, DHCP relay, DHCP server, DHCPv6 client
- **Szyfrowanie / bezpieczeństwo:** SSL/TLS, HTTPS
- **Raport zdarzeń systemowych:** Tak
- **Konfigurowanie ustawień lokalizacji (CLI):** Tak
- **Warstwa przełącznika:** L2+
- **Zarządzany w chmurze:** Tak
- **Obsługa MIB:** Yes
- **Obsługa jakości serwisu (QoS):** Tak
- **Typ przełącznika:** Zarządzany
- **Inspekcja ARP:** Tak
- **Zarządzanie przez stronę www:** Tak
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 95%
- **Emisja ciepła:** 835,67 BTU/h
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 50 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C
- **Obsługa sieci VLAN:** Tak
- **Kontrola wzrostu natężenia ruchu:** Tak
- **Obsługa 10G:** Tak
- **Funkcje wirtualnej sieci LAN:** Tagged VLAN, Private VLAN, Mapowanie VLAN, Voice VLAN
- **Dublowanie portów:** Tak

-
- **Limit częstotliwości:** Tak
 - **Protokół drzewa rozpinającego:** Tak
 - **Agregator połączenia:** Tak
 - **Liczba VLANs:** 4000
 - **Blokowanie head-of-line (HOL):** Tak
 - **Pozycja routingu:** 512
 - **przekierowywanie IP:** Tak
 - **Podpora kontroli przepływu:** Tak
 - **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.1s, IEEE 802.1p, IEEE 802.3bt, IEEE 802.3at, IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3af, IEEE 802.3x, IEEE 802.3ad, IEEE 802.1w
 - **Przewody:** Prąd przemienny
 - **Zestaw do montażu haków:** Tak
 - **Skrócona instrukcja obsługi:** Tak
 - **Protokoły zarządzające:** SNMP v1/v2c/v3
 - **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** 10G Ethernet (100/1000/10000)
 - **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 4
 - **Złącze zasilania:** Gniazdo wejściowe AC
 - **Ilość slotów Modułu SFP+:** 2
 - **Port konsoli:** RJ-45/Micro-USB
 - **Pamięci bufora pakietów:** 16 MB
 - **Przepustowość rutowania/przełączania:** 120 Gbit/s
 - **Trasa statyczna:** Tak
 - **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
 - **Liczba tras statycznych:** 48
 - **Prędkość przekazywania:** 89,28 Mpps
 - **Wielkość tabeli adresów:** 32000 wejścia
 - **Rozszerzenie Jumbo Frames:** 9000
 - **Power over Ethernet Plus (PoE +) ilość portów:** 4
 - **Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu:** 200 W
 - **Zasilanie przez Ethernet (PoE) zasilanie na port:** 60 W
 - **Obsługa PoE:** Tak
 - **Obsługa Multicast:** Tak
 - **Multicast Listener Discovery (MLD) snooping:** MLD v1/v2

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Możliwości montowania w stelażu:** Tak
- **Liczba wentylatorów:** 2 wentylatory
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Diody LED:** Tak

Moc:

- **Zasilacz dołączony:** Tak
- **Pobór mocy (max):** 244,9 W
- **Źródło zasilania:** Prąd przemienny
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V

Waga i rozmiary:

- **Głębokość produktu:** 180 mm
- **Wysokość produktu:** 44 mm
- **Szerokość produktu:** 294 mm

Ochrona:

- **IGMP snooping:** Tak
- **obsługuje SSH/SSL:** Tak
- **zabezpieczenie przed wejściem w pętlę:** Tak
- **Uwierzytelnianie:** Guest VLAN
- **Filtrowanie BPDU / Ochrona:** Tak
- **Lista kontrolna dostępu (ACL):** Tak
- **Typ uwierzytelniania:** AAA, RADIUS, TACACS+
- **Funkcje DHCP:** DHCP client, DHCP snooping, DHCP relay, DHCP server, DHCPv6 client
- **Szyfrowanie / bezpieczeństwo:** SSL/TLS, HTTPS

Cechy zarządzania:

- **Raport zdarzeń systemowych:** Tak
- **Konfigurowanie ustawień lokalizacji (CLI):** Tak
- **Warstwa przełącznika:** L2+
- **Zarządzany w chmurze:** Tak
- **Obsługa MIB:** Yes
- **Obsługa jakości serwisu (QoS):** Tak
- **Typ przełącznika:** Zarządzany
- **Inspekcja ARP:** Tak
- **Zarządzanie przez stronę www:** Tak

Warunki pracy:

- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 95%
- **Emisja ciepła:** 835,67 BTU/h
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 50 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C

Sieć:

- **Obsługa sieci VLAN:** Tak
- **Kontrola wzrostu natężenia ruchu:** Tak
- **Obsługa 10G:** Tak
- **Funkcje wirtualnej sieci LAN:** Tagged VLAN, Private VLAN, Mapowanie VLAN, Voice VLAN
- **Dublowanie portów:** Tak
- **Limit częstotliwości:** Tak
- **Protokół drzewa rozpinającego:** Tak
- **Agregator połączenia:** Tak
- **Liczba VLANs:** 4000
- **Blokowanie head-of-line (HOL):** Tak
- **Pozycja routingu:** 512
- **przekierowywanie IP:** Tak
- **Podpora kontroli przepływu:** Tak
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.1s, IEEE 802.1p, IEEE 802.3bt, IEEE 802.3at, IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3af, IEEE 802.3x, IEEE 802.3ad, IEEE 802.1w

Zawartość opakowania:

- **Przewody:** Prąd przemienny
- **Zestaw do montażu haków:** Tak
- **Skrócona instrukcja obsługi:** Tak

Protokoły:

- **Protokoły zarządzające:** SNMP v1/v2c/v3

Porty i interfejsy:

- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** 10G Ethernet (100/1000/10000)
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 4
- **Złącze zasilania:** Gniazdo wejściowe AC
- **Ilość slotów Modułu SFP+:** 2
- **Port konsoli:** RJ-45/Micro-USB

Przesyłanie danych:

- **Pamięci bufora pakietów:** 16 MB
- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 120 Gbit/s
- **Trasa statyczna:** Tak
- **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
- **Liczba tras statycznych:** 48
- **Prędkość przekazywania:** 89,28 Mpps
- **Wielkość tabeli adresów:** 32000 wejścia
- **Rozszerzenie Jumbo Frames:** 9000

Zasilanie przez sieć Ethernet (PoE):

-
- **Power over Ethernet Plus (PoE +) ilość portów:** 4
 - **Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu:** 200 W
 - **Zasilanie przez Ethernet (PoE) zasilanie na port:** 60 W
 - **Obsługa PoE:** Tak

Funkcje Multicast:

- **Obsługa Multicast:** Tak
- **Multicast Listener Discovery (MLD) snooping:** MLD v1/v2