

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/switch-tp-link-sg3218xp-m2-p-175292.html>

Switch TP-LINK SG3218XP-M2



Cena	2 188,79 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	KILTPLSWI0158
Kod producenta	SG3218XP-M2
Kod EAN	4897098689721
PKWiU	26.30.23.0

Opis produktu

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Możliwości montowania w stelażu:** Tak
- **Liczba wentylatorów:** 2 wentylatory
- **Układ:** 1U
- **Diody LED:** Tak
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Źródło zasilania:** Prąd przemienny
- **Pobór mocy (max):** 299,4 W
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Zasilacz dołączony:** Tak
- **Wysokość produktu:** 44 mm
- **Szerokość produktu:** 440 mm
- **Głębokość produktu:** 180 mm
- **Szyfrowanie / bezpieczeństwo:** SSL/TLS, HTTPS, SSH-2, SSH
- **Filtrowanie adresów MAC:** Tak
- **Ochrona hasłem:** Tak
- **Funkcje DHCP:** DHCP client, DHCP snooping, DHCPv6 snooping, DHCP relay, DHCP server, DHCPv6 client
- **Uwierzytelnianie:** Uwierzytelnianie oparte na MAC, Uwierzytelnianie na podstawie portów
- **obsługuje SSH/SSL:** Tak
- **IGMP snooping:** Tak
- **Statyczna ochrona portu:** Tak
- **Lista kontrolna dostępu (ACL):** Tak
- **Wiązanie adresów IP-MAC-Port:** Tak
- **Typ uwierzytelniania:** AAA, TACACS+
- **zabezpieczenie przed wejściem w pętlę:** Tak
- **Algorytmy planowania kolejki:** SP, WRR+SP, Weighted Round Robin (WRR)
- **Filtrowanie BPDU / Ochrona:** Tak
- **Obsługa jakości serwisu (QoS):** Tak
- **Zarządzanie przez stronę www:** Tak
- **Typ przełącznika:** Zarządzany
- **Warstwa przełącznika:** L2+
- **Raport zdarzeń systemowych:** Tak
- **Konfigurowanie ustawień lokalizacji (CLI):** Tak
- **Zarządzany w chmurze:** Tak
- **Inspekcja ARP:** Tak
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 50 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 90%
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Emisja ciepła:** 1021,64 BTU/h
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.1D, IEEE 802.1s, IEEE 802.1w
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 100,1000,2500 Mbit/s
- **Obsługa sieci VLAN:** Tak
- **Obsługa 10G:** Tak

-
- **Funkcje wirtualnej sieci LAN:** Port-based VLAN, Voice VLAN, MAC address-based VLAN, Tagged VLAN, Private VLAN, Protocol-based VLAN
 - **Dublowanie portów:** Tak
 - **Limit częstotliwości:** Tak
 - **Kontrola wzrostu natężenia ruchu:** Tak
 - **Agregator połączenia:** Tak
 - **Protokół drzewa rozpinającego:** Tak
 - **Podpora kontroli przepływu:** Tak
 - **przekierowywanie IP:** Tak
 - **Blokowanie head-of-line (HOL):** Tak
 - **Rodzaj opakowania:** Pudełko
 - **Przewody:** Prąd przemienny
 - **Skrócona instrukcja obsługi:** Tak
 - **Certyfikaty zgodności:** RoHS, Federalna Komisja Łączności (FCC)
 - **Protokoły zarządzające:** SNMP v1/v2c/v3, SNTp
 - **Protokół rejestracji GARP VLAN (GVRP):** Tak
 - **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 16
 - **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** 2.5G Ethernet (100/1000/2500)
 - **Złącze zasilania:** Gniazdo wejściowe AC
 - **Port konsoli:** RJ-45/Micro-USB
 - **Ilość slotów Modułu SFP+:** 2
 - **Przepustowość rutowania/przełączania:** 120 Gbit/s
 - **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
 - **Wielkość tabeli adresów:** 16000 wejścia
 - **Pamięci bufora pakietów:** 12 MB
 - **Prędkość przekazywania:** 89,28 Mpps
 - **Liczba tras statycznych:** 48
 - **Trasa statyczna:** Tak
 - **Ilość interfejsów IP:** 32
 - **Rozszerzenie Jumbo Frames:** 9000
 - **Zasilanie przez Ethernet (PoE) zasilanie na port:** 30 W
 - **Obsługa PoE:** Tak
 - **Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu:** 240 W
 - **Power over Ethernet Plus (PoE +) ilość portów:** 8
 - **Obsługa Multicast:** Tak
 - **Multicast Listener Discovery (MLD) snooping:** Y
 - **Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju:** Tak

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Możliwości montowania w stelażu:** Tak
- **Liczba wentylatorów:** 2 wentylatory
- **Układ:** 1U
- **Diody LED:** Tak

Moc:

- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Źródło zasilania:** Prąd przemienny
- **Pobór mocy (max):** 299,4 W
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Zasilacz dołączony:** Tak

Waga i rozmiary:

- **Wysokość produktu:** 44 mm
- **Szerokość produktu:** 440 mm
- **Głębokość produktu:** 180 mm

Ochrona:

- **Szyfrowanie / bezpieczeństwo:** SSL/TLS, HTTPS, SSH-2, SSH
- **Filtrowanie adresów MAC:** Tak
- **Ochrona hasłem:** Tak
- **Funkcje DHCP:** DHCP client, DHCP snooping, DHCPv6 snooping, DHCP relay, DHCP server, DHCPv6 client

-
- **Uwierzetylnianie:** Uwierzetylnianie oparte na MAC, Uwierzetylnianie na podstawie portów
 - **obsługuje SSH/SSL:** Tak
 - **IGMP snooping:** Tak
 - **Statyczna ochrona portu:** Tak
 - **Lista kontrolna dostępu (ACL):** Tak
 - **Wiązanie adresów IP-MAC-Port:** Tak
 - **Typ uwierzetylniania:** AAA, TACACS+
 - **zabezpieczenie przed wejściem w pętlę:** Tak
 - **Algorytmy planowania kolejki:** SP, WRR+SP, Weighted Round Robin (WRR)
 - **Filtrowanie BPDU / Ochrona:** Tak

Cechy zarządzania:

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

Warunki pracy:

- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 50 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 90%
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Emisja ciepła:** 1021,64 BTU/h

Sieć:

- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.1D, IEEE 802.1s, IEEE 802.1w
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 100,1000,2500 Mbit/s
- **Obsługa sieci VLAN:** Tak
- **Obsługa 10G:** Tak
- **Funkcje wirtualnej sieci LAN:** Port-based VLAN, Voice VLAN, MAC address-based VLAN, Tagged VLAN, Private VLAN, Protocol-based VLAN
- **Dublowanie portów:** Tak
- **Limit częstotliwości:** Tak
- **Kontrola wzrostu natężenia ruchu:** Tak
- **Agregator połączenia:** Tak
- **Protokół drzewa rozpinającego:** Tak
- **Podpora kontroli przepływu:** Tak
- **przekierowywanie IP:** Tak
- **Blokowanie head-of-line (HOL):** Tak

Dane opakowania:

- **Rodzaj opakowania:** Pudełko

Zawartość opakowania:

- **Przewody:** Prąd przemienny
- **Skrócona instrukcja obsługi:** Tak

Certyfikaty:

- **Certyfikaty zgodności:** RoHS, Federalna Komisja Łączności (FCC)

Protokoły:

- **Protokoły zarządzające:** SNMP v1/v2c/v3, SNTp
- **Protokół rejestracji GARP VLAN (GVRP):** Tak

Porty i interfejsy:

- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 16
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** 2.5G Ethernet (100/1000/2500)

-
- **Złącze zasilania:** Gniazdo wejściowe AC
 - **Port konsoli:** RJ-45/Micro-USB
 - **Ilość slotów Modułu SFP+:** 2

Przesyłanie danych:

- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 120 Gbit/s
- **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
- **Wielkość tabeli adresów:** 16000 wejścia
- **Pamięci bufora pakietów:** 12 MB
- **Prędkość przekazywania:** 89,28 Mpps
- **Liczba tras statycznych:** 48
- **Trasa statyczna:** Tak
- **Ilość interfejsów IP:** 32
- **Rozszerzenie Jumbo Frames:** 9000

Zasilanie przez sieć Ethernet (PoE):

- **Zasilanie przez Ethernet (PoE) zasilanie na port:** 30 W
- **Obsługa PoE:** Tak
- **Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu:** 240 W
- **Power over Ethernet Plus (PoE +) ilość portów:** 8

Funkcje Multicast:

- **Obsługa Multicast:** Tak
- **Multicast Listener Discovery (MLD) snooping:** Y

Zrównoważony rozwój:

- **Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju:** Tak