

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/tp-link-omada-sg3428xmp-przelacznik-sieciowy-zarzadzany-l2-gigabit-ethernet-10-100-1000-obsługa-poe-p-302219.html>



TP-Link Omada SG3428XMP przełącznik sieciowy Zarządzany L2+ Gigabit Ethernet (10/100/1000) Obsługa PoE 1U Czarny

Cena	2 110,88 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRTAOJ
Kod producenta	SG3428XMP
Kod EAN	1210002611619

Opis produktu

- **Liczba wentylatorów:** 2 wentylatory
- **Możliwości montowania w stelażu:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Diody LED:** Tak
- **Układ:** 1U
- **Zasilacz dołączony:** Tak
- **Pobór mocy (max):** 486,2 W
- **Źródło zasilania:** Prąd przemienny
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Szerokość produktu:** 440 mm
- **Wysokość produktu:** 44 mm
- **Głębokość produktu:** 330 mm
- **Funkcje DHCP:** DHCPv6 snooping, DHCP snooping, DHCP server, DHCPv6 client, DHCP client, DHCP relay
- **zabezpieczenie przed wejściem w pętlę:** Tak
- **Wiązanie adresów IP-MAC-Port:** Tak
- **Filtrowanie BPDU / Ochrona:** Tak
- **IGMP snooping:** Tak
- **obsługuje SSH/SSL:** Tak
- **Lista kontrolna dostępu (ACL):** Tak
- **Zarządzany w chmurze:** Tak
- **Typ przełącznika:** Zarządzany
- **Raport zdarzeń systemowych:** Tak
- **Warstwa przełącznika:** L2+
- **Obsługa MIB:** Yes
- **Zarządzanie przez stronę www:** Tak
- **Obsługa jakości serwisu (QoS):** Tak
- **Emisja ciepła:** 1658,78 BTU/h
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 90%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 45 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C
- **Agregator połączenia:** Tak
- **Kontrola wzrostu natężenia ruchu:** Tak
- **Aktywne wyszukiwanie połączenia:** Tak
- **Dublowanie portów:** Tak
- **Routing oparty na regułach:** Tak
- **Limit częstotliwości:** Tak

-
- **Obsługa 10G:** Tak
 - **Blokowanie head-of-line (HOL):** Tak
 - **Podpora kontroli przepływu:** Tak
 - **Protokół drzewa rozpinającego:** Tak
 - **Liczba VLANs:** 4000
 - **Obsługa sieci VLAN:** Tak
 - **Funkcje wirtualnej sieci LAN:** MAC address-based VLAN, Port-based VLAN, Tagged VLAN, Private VLAN, Protocol-based VLAN, Voice VLAN
 - **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.1w, IEEE 802.1s, IEEE 802.11d
 - **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 10,100,1000 Mbit/s
 - **Przewody:** LAN (RJ-45)
 - **Skrócona instrukcja obsługi:** Tak
 - **Protokoły zarządzające:** SNMPv1/v2c/v3, SNTp
 - **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
 - **Ilość slotów Modułu SFP+:** 4
 - **Port konsoli:** RJ-45/micro-USB
 - **Złącze zasilania:** Gniazdo wejściowe AC
 - **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 24
 - **Ilość portów Gigabit Ethernet:** 24
 - **Przepustowość rutowania/przełączania:** 128 Gbit/s
 - **Rozszerzenie Jumbo Frames:** 9000
 - **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
 - **Pamięci bufora pakietów:** 12 MB
 - **Liczba tras statycznych:** 48
 - **Wielkość tabeli adresów:** 16000 wejścia
 - **Prędkość przekazywania:** 95,23 Mpps
 - **Power over Ethernet Plus (PoE +) ilość portów:** 24
 - **Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu:** 384 W
 - **Obsługa PoE:** Tak
 - **Obsługa Multicast:** Tak

Specyfikacja:

Konstrukcja:

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

Moc:

- **Zasilacz dołączony:** Tak
- **Pobór mocy (max):** 486,2 W
- **Źródło zasilania:** Prąd przemienny
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz

Waga i rozmiary:

- **Szerokość produktu:** 440 mm
- **Wysokość produktu:** 44 mm
- **Głębokość produktu:** 330 mm

Ochrona:

- **Funkcje DHCP:** DHCPv6 snooping, DHCP snooping, DHCP server, DHCPv6 client, DHCP client, DHCP relay
- **zabezpieczenie przed wejściem w pętlę:** Tak
- **Wiązanie adresów IP-MAC-Port:** Tak
- **Filtrowanie BPDU / Ochrona:** Tak
- **IGMP snooping:** Tak
- **obsługuje SSH/SSL:** Tak
- **Lista kontrolna dostępu (ACL):** Tak

Cechy zarządzania:

- **Zarządzany w chmurze:** Tak

-
- **Typ przełącznika:** Zarządzany
 - **Raport zdarzeń systemowych:** Tak
 - **Warstwa przełącznika:** L2+
 - **Obsługa MIB:** Yes
 - **Zarządzanie przez stronę www:** Tak
 - **Obsługa jakości serwisu (QoS):** Tak

Warunki pracy:

- **Emisja ciepła:** 1658,78 BTU/h
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 90%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 45 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C

Sieć:

- **Agregator połączenia:** Tak
- **Kontrola wzrostu natężenia ruchu:** Tak
- **Aktywne wyszukiwanie połączenia:** Tak
- **Dublowanie portów:** Tak
- **Routing oparty na regułach:** Tak
- **Limit częstotliwości:** Tak
- **Obsługa 10G:** Tak
- **Blokowanie head-of-line (HOL):** Tak
- **Podpora kontroli przepływu:** Tak
- **Protokół drzewa rozpinającego:** Tak
- **Liczba VLANs:** 4000
- **Obsługa sieci VLAN:** Tak
- **Funkcje wirtualnej sieci LAN:** MAC address-based VLAN, Port-based VLAN, Tagged VLAN, Private VLAN, Protocol-based VLAN, Voice VLAN
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.1w, IEEE 802.1s, IEEE 802.11d
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 10,100,1000 Mbit/s

Zawartość opakowania:

- **Przewody:** LAN (RJ-45)
- **Skrócona instrukcja obsługi:** Tak

Protokoły:

- **Protokoły zarządzające:** SNMPv1/v2c/v3, SNTp

Porty i interfejsy:

- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- **Ilość slotów Modułu SFP+:** 4
- **Port konsoli:** RJ-45/micro-USB
- **Złącze zasilania:** Gniazdo wejściowe AC
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 24
- **Ilość portów Gigabit Ethernet:** 24

Przesyłanie danych:

- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 128 Gbit/s
- **Rozszerzenie Jumbo Frames:** 9000
- **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
- **Pamięci bufora pakietów:** 12 MB
- **Liczba tras statycznych:** 48
- **Wielkość tabeli adresów:** 16000 wejścia
- **Prędkość przekazywania:** 95,23 Mpps

Zasilanie przez sieć Ethernet (PoE):

- **Power over Ethernet Plus (PoE +) ilość portów:** 24
- **Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu:** 384 W
- **Obsługa PoE:** Tak

Funkcje Multicast:

-
- **Obsługa Multicast:** Tak