

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/tp-link-omada-sg3428xmpp-lacza-sieciowe-zarzadzany-l2-gigabit-ethernet-10-100-1000-obsługa-poe-1u-cz-p-175267.html>



TP-Link Omada SG3428XMPP łącza sieciowe Zarządzany L2+ Gigabit Ethernet (10/100/1000) Obsługa PoE 1U Czarny

Cena	3 109,35 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRCUKJ
Kod producenta	487282
Kod EAN	8885020620856

Opis produktu

- **Liczba wentylatorów:** 3 wentylatory
- **Diody LED:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Układ:** 1U
- **Możliwości montowania w stelażu:** Tak
- **Przycisk reset:** Tak
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Zasilacz dołączony:** Tak
- **Pobór mocy (max):** 486,2 W
- **Źródło zasilania:** Prąd przemysłowy
- **Głębokość produktu:** 330 mm
- **Szerokość produktu:** 440 mm
- **Wysokość produktu:** 44 mm
- **Statyczna ochrona portu:** Tak
- **Wiązanie adresów IP-MAC-Port:** Tak
- **Uwierzetylnianie:** Auto VLAN, Guest VLAN
- **IGMP snooping:** Tak
- **obsługuje SSH/SSL:** Tak
- **Lista kontrolna dostępu (ACL):** Tak
- **Filtrowanie BPDU / Ochrona:** Tak
- **Funkcje DHCP:** DHCP client, DHCP relay, DHCP server
- **Filtrowanie adresów MAC:** Tak
- **Typ przełącznika:** Zarządzany
- **Zarządzany w chmurze:** Tak
- **Warstwa przełącznika:** L2+
- **Raport zdarzeń systemowych:** Tak
- **Inspekcja ARP:** Tak
- **Konfigurowanie ustawień lokalizacji (CLI):** Tak
- **Zarządzanie przez stronę www:** Tak
- **Obsługa jakości serwisu (QoS):** Tak
- **Emisja ciepła:** 1658,78 BTU/h
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 90%
- **Kontrola wzrostu natężenia ruchu:** Tak
- **Limit częstotliwości:** Tak

-
- **Dublowanie portów:** Tak
 - **Blokowanie head-of-line (HOL):** Tak
 - **Protokół drzewa rozpinającego:** Tak
 - **Agregator połączenia:** Tak
 - **Podpora kontroli przepływu:** Tak
 - **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3af, IEEE 802.3at
 - **Obsługa sieci VLAN:** Tak
 - **Obsługa 10G:** Tak
 - **Przewody:** Prąd przemienny
 - **Skrócona instrukcja obsługi:** Tak
 - **Ilość slotów Modułu SFP+:** 4
 - **Port konsoli:** RJ-45/Micro-USB
 - **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
 - **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 24
 - **Złącze zasilania:** Gniazdo wejściowe AC
 - **Rozszerzenie Jumbo Frames:** 9000
 - **Prędkość przekazywania:** 95,23 Mpps
 - **Store-and-forward:** Tak
 - **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
 - **Przepustowość rutowania/przełączania:** 128 Gbit/s
 - **Wielkość tabeli adresów:** 16000 wejścia
 - **Pamięci bufora pakietów:** 12 MB
 - **Power over Ethernet Plus (PoE +) ilość portów:** 16
 - **Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu:** 500 W
 - **Ilość portów Power over Ethernet 4PPoE (PoE++):** 8
 - **Obsługa PoE:** Tak
 - **Zasilanie przez Ethernet (PoE) zasilanie na port:** 30 W
 - **Obsługa Multicast:** Tak
 - **Ostrzeżenia:** Upewnij się, że urządzenie jest odpowiednio wentylowane podczas działania., Nie otwieraj obudowy ani nie próbuj naprawiać samodzielnie., Produkt nie nadaje się do wyrzucenia do zwykłego śmietnika. Przekaż zużyty sprzęt elektroniczny do punktu utylizacji zgodnie z lokalnymi przepisami.

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Liczba wentylatorów:** 3 wentylatory
- **Diody LED:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Układ:** 1U
- **Możliwości montowania w stelażu:** Tak
- **Przycisk reset:** Tak

Moc:

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

Waga i rozmiary:

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

Ochrona:

- **Statyczna ochrona portu:** Tak
- **Wiązanie adresów IP-MAC-Port:** Tak
- **Uwierzetylnianie:** Auto VLAN, Guest VLAN
- **IGMP snooping:** Tak
- **obsługuje SSH/SSL:** Tak
- **Lista kontrolna dostępu (ACL):** Tak
- **Filtrowanie BPDU / Ochrona:** Tak
- **Funkcje DHCP:** DHCP client, DHCP relay, DHCP server
- **Filtrowanie adresów MAC:** Tak

Cechy zarządzania:

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

Warunki pracy:

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

Sieć:

- **Kontrola wzrostu natężenia ruchu:** Tak
- **Limit częstotliwości:** Tak
- **Dublowanie portów:** Tak
- **Blokowanie head-of-line (HOL):** Tak
- **Protokół drzewa rozpinającego:** Tak
- **Agregator połączenia:** Tak
- **Podpora kontroli przepływu:** Tak
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3af, IEEE 802.3at
- **Obsługa sieci VLAN:** Tak
- **Obsługa 10G:** Tak

Zawartość opakowania:

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

Porty i interfejsy:

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

Przesyłanie danych:

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

Zasilanie przez sieć Ethernet (PoE):

- **Power over Ethernet Plus (PoE +) ilość portów:** 16
- **Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu:** 500 W
- **Ilość portów Power over Ethernet 4PPoE (PoE++):** 8
- **Obsługa PoE:** Tak
- **Zasilanie przez Ethernet (PoE) zasilanie na port:** 30 W

Funkcje Multicast:

- **Obsługa Multicast:** Tak

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

-
- **Ostrzeżenia:** Upewnij się, że urządzenie jest odpowiednio wentylowane podczas działania., Nie otwieraj obudowy ani nie próbuj naprawiać samodzielnie., Produkt nie nadaje się do wyrzucenia do zwykłego śmietnika. Przekaż zużyty sprzęt elektroniczny do punktu utylizacji zgodnie z lokalnymi przepisami.