

Link do produktu: <http://vipelektrogadzet.pl/8-port-25g-l2-managed-switchwith-2-sfp-8x-poe-p-16527.html>

## 8-PORT 2.5G L2+ MANAGED SWITCH/WITH 2 SFP 8X POE+



Cena	<b>2 186,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność - 3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>ACT-WLONONWCRAMG9</b>
Kod producenta	<b>TL-SG3210XHP-M2</b>
Kod EAN	<b>6935364030797</b>

### Opis produktu

- Kolor produktu: Czarny
- Diody LED: Tak
- Układ: 1U
- Możliwości montowania w stelażu: Tak
- Liczba wentylatorów: 2 wentylatory
- Częstotliwość wejściowa AC: 50/60 Hz
- Napięcie wejściowe AC: 100 - 240 V
- Pobór mocy (max): 285,9 W
- Źródło zasilania: Prąd przemienny
- Zasilacz dołączony: Tak
- Wysokość produktu: 44 mm
- Szerokość produktu: 440 mm
- Głębokość produktu: 180 mm
- Algorytmy planowania kolejki: WRR+SP, Weighted Round Robin (WRR), SP
- Typ uwierzytelniania: AAA, TACACS+
- Szyfrowanie / bezpieczeństwo: SSH, SSL/TLS, HTTPS, SSH-2
- Wiązanie adresów IP-MAC-Port: Tak
- zabezpieczenie przed wejściem w pętlę: Tak
- Filtrowanie BPDU / Ochrona: Tak
- Filtrowanie adresów MAC: Tak
- Uwierzytelnianie: Uwierzytelnianie oparte na MAC, Uwierzytelnianie na podstawie portów
- obsługuje SSH/SSL: Tak
- Funkcje DHCP: DHCPv6 snooping, DHCP relay, DHCP client, DHCP snooping, DHCP server, DHCPv6 client
- Statyczna ochrona portu: Tak
- Ochrona hasłem: Tak
- Lista kontrolna dostępu (ACL): Tak
- IGMP snooping: Tak
- Klasyfikacja ruchu: Tak
- Zarządzanie przez stronę www: Tak
- Raport zdarzeń systemowych: Tak
- Konfigurowanie ustawień lokalizacji (CLI): Tak
- Inspekcja ARP: Tak
- Zarządzany w chmurze: Tak
- Typ przełącznika: Zarządzany
- Obsługa jakości serwisu (QoS): Tak
- Przełącznik wielowarstwowy: L2+
- Obsługa MIB: RFC2925, RFC2618, RFC2620, RFC2021, RFC2819, RFC2674, RFC1493, RFC1643, RFC2233, RFC1213
- Dopuszczalna wilgotność względna: 5 - 90%
- Zakres wilgotności względnej: 10 - 90%
- Emisja ciepła: 975,54 BTU/h
- Zakres temperatur (eksploatacja): 0 - 45 °C
- Zakres temperatur (przechowywanie): -40 - 70 °C
- przekierowywanie IP: Tak

- 
- Blokowanie head-of-line (HOL): Tak
  - Protokół drzewa rozpinającego: Tak
  - Limit częstotliwości: Tak
  - Agregator połączenia: Tak
  - Standardy komunikacyjne: IEEE 802.1w, IEEE 802.1s, IEEE 802.1D
  - Funkcje wirtualnej sieci LAN: Port-based VLAN, Private VLAN, Voice VLAN, Protocol-based VLAN, Tagged VLAN, MAC address-based VLAN
  - Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN: 100,1000,2500 Mbit/s
  - Liczba VLANs: 4000
  - Podpora kontroli przepływu: Tak
  - Dublowanie portów: Tak
  - Obsługa 10G: Tak
  - Obsługa sieci VLAN: Tak
  - Kontrola wzrostu natężenia ruchu: Tak
  - Skrócona instrukcja obsługi: Tak
  - Przewody: Prąd przemienny
  - Rodzaj opakowania: Pudełko
  - Protokół rejestracji GARP VLAN (GVRP): Tak
  - Protokoły zarządzające: SNMPv1/v2c/v3, SNTp
  - Ilość portów 2,5G Ethernet (miedź): 8
  - Port konsoli: RJ-45/micro-USB
  - Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ: 2.5G Ethernet (100/1000/2500)
  - Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet: 8
  - Złącze zasilania: Gniazdo wejściowe AC
  - Ilość slotów Modułu SFP+: 2
  - Rozszerzenie Jumbo Frames: 9000
  - Ilość interfejsów IP: 16
  - Prędkość przekazywania: 59,52 Mpps
  - Liczba tras statycznych: 48
  - Trasa statyczna: Tak
  - Wielkość tabeli adresów: 16000 wejścia
  - Pamięci bufora pakietów: 12 MB
  - Przepustowość rutowania/przełączania: 80 Gbit/s
  - Zgodny z Jumbo Frames: Tak
  - Power over Ethernet Plus (PoE +) ilość portów: 8
  - Obsługa PoE: Tak
  - Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu: 240 W
  - Zasilanie przez Ethernet (PoE) zasilanie na port: 30 W
  - Multicast Listener Discovery (MLD) snooping: Y
  - Obsługa Multicast: Tak