

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/switch-tp-link-tl-sg3428-p-219123.html>

## Switch TP-LINK TL-SG3428



Cena brutto	<b>886,99 zł</b>
Cena netto	<b>721,13 zł</b>
Numer katalogowy	<b>KILTPLSWI0098</b>
Kod producenta	<b>TL-SG3428</b>
Kod EAN	<b>6935364010713</b>
Obsługa 10G	<b>Nie</b>
Trasa statyczna	<b>Tak</b>
Obsługa jakości serwisu (QoS)	<b>Tak</b>
Obsługa MIB	<b>Yes</b>
Statyczna ochrona portu	<b>Tak</b>
Standardy komunikacyjne	<b>IEEE 802.3z,IEEE 802.3ab,IEEE 802.3u,IEEE 802.3i</b>
Lista kontrolna dostępu (ACL)	<b>Tak</b>
Protokół rejestracji GARP VLAN (GVRP)	<b>Tak</b>
Zarządzanie przez stronę www	<b>Tak</b>
Liczba tras statycznych	<b>48</b>
Prędkość przekazywania	<b>41,66 Mpps</b>
Źródło zasilania	<b>Prąd przemienny</b>
Inspekcja ARP	<b>Tak</b>
Funkcje IPv4 i IPv6	<b>IPv6 ping,IPv6 tracert,IPv4/IPv6 access-control list (ACL),IPv6 Telnet</b>
Zasilacz dołączony	<b>Nie</b>
Ilość slotów Modułu SFP	<b>4</b>
Maksymalne zużycie mocy	<b>19,22 W</b>
Filtrowanie BPDU / Ochrona	<b>Tak</b>
Skrócona instrukcja obsługi	<b>Tak</b>
Wielkość tabeli adresów	<b>16000 wejścia</b>
Napięcie wejściowe AC	<b>100 - 240 V</b>
Uwierzetylnianie	<b>Uwierzetylnianie oparte na MAC, Uwierzetylnianie na podstawie portów</b>
Częstotliwość wejściowa AC	<b>50/60 Hz</b>
Protokół drzewa rozpinającego	<b>Tak</b>
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	<b>85176990</b>

Pamięci bufora pakietów	<b>12 MB</b>
Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN	<b>10,100,1000 Mbit/s</b>
obsługuje SSH/SSL	<b>Tak</b>
Zakres wilgotności względnej	<b>10 - 90%</b>
Obsługa Multicast	<b>Tak</b>
Dopuszczalna wilgotność względna	<b>5 - 90%</b>
Limit częstotliwości	<b>Tak</b>
Liczba VLANs	<b>4000</b>
Zakres temperatur (przechowywanie)	<b>-40 - 70 °C</b>
Kontrola wzrostu natężenia ruchu	<b>Tak</b>
Zakres temperatur (eksploatacja)	<b>0 - 45 °C</b>
IGMP snooping	<b>Tak</b>
Wysokość produktu	<b>44 mm</b>
Funkcje wirtualnej sieci LAN	<b>Private VLAN, Tagged VLAN, Voice VLAN, Protocol-based VLAN</b>
Szerokość produktu	<b>440 mm</b>
Głębokość produktu	<b>180 mm</b>
Funkcje DHCP	<b>DHCP client, DHCPv6 client, DHCPv6 snooping, DHCP server, DHCP relay, DHCP snooping</b>
Diody LED	<b>Tak</b>
Emisja ciepła	<b>70,3 BTU/h</b>
Warstwa przełącznika	<b>L2/L3</b>
Wysokość opakowania	<b>80 mm</b>
Dublowanie portów	<b>Tak</b>
Ostrzeżenia	<b>Nie otwieraj obudowy ani nie próbuj naprawiać samodzielnie., Upewnij się, że urządzenie jest odpowiednio wentylowane podczas działania., Produkt nie nadaje się do wyrzucenia do zwykłego śmietnika. Przekaż zużyty sprzęt elektroniczny do punktu utylizacji zgo</b>
Waga wraz z opakowaniem	<b>2,77 kg</b>
Aktywne wyszukiwanie połączenia	<b>Tak</b>
Szerokość opakowania	<b>528 mm</b>
Agregator połączenia	<b>Tak</b>
Trasy IPv4	<b>48</b>
Przewody	<b>LAN (RJ-45)</b>
zabezpieczenie przed wejściem w pętlę	<b>Tak</b>

Trasy IPv6	<b>48</b>
Głębokość opakowania	<b>250 mm</b>
Rozszerzenie Jumbo Frames	<b>9000</b>
Proxy IGMP	<b>Tak</b>
Kolor produktu	<b>Czarny</b>
Możliwości montowania w stelażu	<b>Tak</b>
Zarządzany w chmurze	<b>Tak</b>
Typ przełącznika	<b>Zarządzany</b>
Ilość portów Gigabit Ethernet	<b>24</b>
Routing oparty na regułach	<b>Tak</b>
Układ	<b>1U</b>
Zgodny z Jumbo Frames	<b>Tak</b>
Pobór mocy (max)	<b>20,6 W</b>
Blokowanie head-of-line (HOL)	<b>Tak</b>
Obsługa PoE	<b>Nie</b>
Przepustowość rutowania/przełączania	<b>56 Gbit/s</b>
przekierowywanie IP	<b>Tak</b>
Port konsoli	<b>RJ-45/micro-USB</b>
Przełącznik wielowarstwowy	<b>L2/L3</b>
Multicast Listener Discovery (MLD) snooping	<b>Y</b>
Protokoły zarządzające	<b>SNMPv1/v2c/v3, SNMP</b>
Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet	<b>24</b>
Store-and-forward	<b>Tak</b>
Obsługa sieci VLAN	<b>Tak</b>
Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ	<b>Gigabit Ethernet (10/100/1000)</b>
Konfigurowanie ustawień lokalizacji (CLI)	<b>Tak</b>
Filtrowanie adresów MAC	<b>Tak</b>
Wiązanie adresów IP-MAC-Port	<b>Tak</b>
Podpora kontroli przepływu	<b>Tak</b>
Typ uwierzytelniania	<b>AAA, RADIUS, TACACS+</b>
Raport zdarzeń systemowych	<b>Tak</b>

## Opis produktu

- Gwarancja: G060M