

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>
Funkcje wirtualnej sieci LAN	<b>Private VLAN, Tagged VLAN, Voice VLAN, Protocol-based VLAN</b>
Filtrowanie adresów MAC	<b>Tak</b>
Funkcje DHCP	<b>DHCP client, DHCPv6 client, DHCPv6 snooping, DHCP server, DHCP relay, DHCP snooping</b>
Raport zdarzeń systemowych	<b>Tak</b>
Emisja ciepła	<b>70,3 BTU/h</b>
Obsługa jakości serwisu (QoS)	<b>Tak</b>
Dublowanie portów	<b>Tak</b>
Warstwa przełącznika	<b>L2/L3</b>
Standardy komunikacyjne	<b>IEEE 802.3z, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u, IEEE 802.3i</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>
Zarządzanie przez stronę www	<b>Tak</b>
Aktywne wyszukiwanie połączenia	<b>Tak</b>
Trasy IPv4	<b>48</b>
Źródło zasilania	<b>Prąd przemienny</b>
Agregator połączenia	<b>Tak</b>
Trasy IPv6	<b>48</b>
Zasilacz dołączony	<b>Nie</b>
zabezpieczenie przed wejściem w pętlę	<b>Tak</b>
Maksymalne zużycie mocy	<b>19,22 W</b>
Rozszerzenie Jumbo Frames	<b>9000</b>

Proxy IGMP	<b>Tak</b>
Skrócona instrukcja obsługi	<b>Tak</b>
Możliwości montowania w stelażu	<b>Tak</b>
Zarządzany w chmurze	<b>Tak</b>
Napięcie wejściowe AC	<b>100 - 240 V</b>
Ilość portów Gigabit Ethernet	<b>24</b>
Routing oparty na regułach	<b>Tak</b>
Częstotliwość wejściowa AC	<b>50/60 Hz</b>
Zgodny z Jumbo Frames	<b>Tak</b>
Pobór mocy (max)	<b>20,6 W</b>
Przepustowość rutowania/przełączania	<b>56 Gbit/s</b>
przekierowywanie IP	<b>Tak</b>
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	<b>85176990</b>
Przełącznik wielowarstwowy	<b>L2/L3</b>
Multicast Listener Discovery (MLD) snooping	<b>Y</b>
Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN	<b>10,100,1000 Mbit/s</b>
Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet	<b>24</b>
Store-and-forward	<b>Tak</b>
Zakres wilgotności względnej	<b>10 - 90%</b>
Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ	<b>Gigabit Ethernet (10/100/1000)</b>
Konfigurowanie ustawień lokalizacji (CLI)	<b>Tak</b>
Dopuszczalna wilgotność względna	<b>5 - 90%</b>
Wiązanie adresów IP-MAC-Port	<b>Tak</b>
Podpora kontroli przepływu	<b>Tak</b>
Typ uwierzytelniania	<b>AAA, RADIUS, TACACS+</b>
Zakres temperatur (przechowywanie)	<b>-40 - 70 °C</b>
Obsługa MIB	<b>Yes</b>
Obsługa 10G	<b>Nie</b>
Trasa statyczna	<b>Tak</b>
Zakres temperatur (eksploatacja)	<b>0 - 45 °C</b>
Lista kontrolna dostępu (ACL)	<b>Tak</b>
Statyczna ochrona portu	<b>Tak</b>
Wysokość produktu	<b>44 mm</b>
Protokół rejestracji GARP VLAN (GVRP)	<b>Tak</b>

Szerokość produktu	<b>440 mm</b>
Liczba tras statycznych	<b>48</b>
Prędkość przekazywania	<b>41,66 Mpps</b>
Głębokość produktu	<b>180 mm</b>
Inspekcja ARP	<b>Tak</b>
Funkcje IPv4 i IPv6	<b>IPv6 ping,IPv6 tracert,IPv4/IPv6 access-control list (ACL),IPv6 Telnet</b>
Diody LED	<b>Tak</b>
Ilość slotów Modułu SFP	<b>4</b>
Wysokość opakowania	<b>80 mm</b>
Filtrowanie BPDU / Ochrona	<b>Tak</b>
Waga wraz z opakowaniem	<b>2,77 kg</b>
Wielkość tabeli adresów	<b>16000 wejścia</b>
Szerokość opakowania	<b>528 mm</b>
Uwierzytelnianie	<b>Uwierzytelnianie oparte na MAC, Uwierzytelnianie na podstawie portów</b>
Przewody	<b>LAN (RJ-45)</b>
Protokół drzewa rozpinającego	<b>Tak</b>
Głębokość opakowania	<b>250 mm</b>
Pamięci bufora pakietów	<b>12 MB</b>
Kolor produktu	<b>Czarny</b>
obsługuje SSH/SSL	<b>Tak</b>
Typ przełącznika	<b>Zarządzany</b>
Obsługa Multicast	<b>Tak</b>
Limit częstotliwości	<b>Tak</b>
Układ	<b>1U</b>
Liczba VLANs	<b>4000</b>
Blokowanie head-of-line (HOL)	<b>Tak</b>
Obsługa PoE	<b>Nie</b>
Kontrola wzrostu natężenia ruchu	<b>Tak</b>
Protokoły zarządzające	<b>SNMPv1/v2c/v3, SNMP</b>
Port konsoli	<b>RJ-45/micro-USB</b>
IGMP snooping	<b>Tak</b>
Obsługa sieci VLAN	<b>Tak</b>

## Opis produktu

- Gwarancja: G060M