

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/switch-tp-link-tl-sg3428mp-p-220441.html>

## Switch TP-LINK TL-SG3428MP



Cena brutto	<b>1 753,99 zł</b>
Cena netto	<b>1 426,01 zł</b>
Numer katalogowy	<b>KILTPLSWI0101</b>
Kod producenta	<b>TL-SG3428MP</b>
Kod EAN	<b>6935364010737</b>
Zakres temperatur (eksploatacja)	<b>0 - 45 °C</b>
Emisja ciepła	<b>1637,14 BTU/h</b>
Wiązanie adresów IP-MAC-Port	<b>Tak</b>
Wysokość produktu	<b>44 mm</b>
Dublowanie portów	<b>Tak</b>
Szerokość produktu	<b>440 mm</b>
Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu	<b>384 W</b>
Aktywne wyszukiwanie połączenia	<b>Tak</b>
Głębokość produktu	<b>330 mm</b>
Agregator połączenia	<b>Tak</b>
Diody LED	<b>Tak</b>
zabezpieczenie przed wejściem w pętlę	<b>Tak</b>
Kolor produktu	<b>Czarny</b>
Rozszerzenie Jumbo Frames	<b>9000</b>
Typ przełącznika	<b>Zarządzany</b>
Układ	<b>1U</b>
Możliwości montowania w stelażu	<b>Tak</b>
Obsługa PoE	<b>Tak</b>
Ilość portów Gigabit Ethernet	<b>24</b>
Liczba portów USB 2.0	<b>1</b>
Zgodny z Jumbo Frames	<b>Tak</b>
Port konsoli	<b>RJ-45/micro-USB</b>
Technologia okablowania Copper Ethernet	<b>1000BASE-T,10BASE-T</b>
Blokowanie head-of-line (HOL)	<b>Tak</b>
Certyfikaty	<b>CE, FCC, RoHS</b>
Przepustowość rutowania/przełączania	<b>56 Gbit/s</b>

Protokoły zarządzające	<b>SNMPv1/v2c/v3, LLDP/LLDP-MED</b>
Liczba wentylatorów	<b>2 wentylatory</b>
Przełącznik wielowarstwowy	<b>L2+</b>
Obsługa sieci VLAN	<b>Tak</b>
Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet	<b>24</b>
Filtrowanie adresów MAC	<b>Tak</b>
Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ	<b>Gigabit Ethernet (10/100/1000)</b>
Raport zdarzeń systemowych	<b>Tak</b>
Lista kontrolna dostępu (ACL)	<b>Tak</b>
Podpora kontroli przepływu	<b>Tak</b>
Obsługa jakości serwisu (QoS)	<b>Tak</b>
Inspekcja ARP	<b>Tak</b>
Obsługa 10G	<b>Nie</b>
Standardy komunikacyjne	<b>IEEE 802.3ab,IEEE 802.3at,IEEE 802.3u,IEEE 802.3af,IEEE 802.3i,IEEE 802.3z</b>
Ilość slotów Modułu SFP	<b>4</b>
Ilość portów Fast Ethernet (PoE)	<b>24</b>
Zarządzanie przez stronę www	<b>Tak</b>
Filtrowanie BPDU / Ochrona	<b>Tak</b>
Warstwa przełącznika	<b>L2+</b>
Źródło zasilania	<b>Prąd przemysłowy</b>
Wielkość tabeli adresów	<b>16000 wejścia</b>
Ostrzeżenia	<b>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 zgodnie z lokalnymi przepisami.,Nie otwieraj obudowy ani nie pr</b>
Zasilacz dołączony	<b>Tak</b>
Uwierzytelnianie	<b>Uwierzytelnianie oparte na MAC, Uwierzytelnianie na podstawie portów</b>
Zarządzany w chmurze	<b>Tak</b>
Maksymalne zużycie mocy	<b>463,8 W</b>
Pobór mocy (max)	<b>480,1 W</b>
Skrócona instrukcja obsługi	<b>Tak</b>
Protokół drzewa rozpinającego	<b>Tak</b>
przekierowywanie IP	<b>Tak</b>

Napięcie wejściowe AC	<b>100 - 240 V</b>
Pamięci bufora pakietów	<b>12 MB</b>
Store-and-forward	<b>Tak</b>
Częstotliwość wejściowa AC	<b>50/60 Hz</b>
obsługuje SSH/SSL	<b>Tak</b>
Konfigurowanie ustawień lokalizacji (CLI)	<b>Tak</b>
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	<b>85176990</b>
Obsługa Multicast	<b>Tak</b>
Złącze zasilania	<b>Gniazdo wejściowe AC</b>
Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN	<b>10,100,1000 Mbit/s</b>
Limit częstotliwości	<b>Tak</b>
Zasilanie przez Ethernet (PoE) zasilanie na port	<b>30 W</b>
Przewodnik użytkownika	<b>Tak</b>
Liczba VLANs	<b>4000</b>
Statyczna ochrona portu	<b>Tak</b>
Zakres wilgotności względnej	<b>10 - 90%</b>
Kontrola wzrostu natężenia ruchu	<b>Tak</b>
Protokół rejestracji GARP VLAN (GVRP)	<b>Tak</b>
Dopuszczalna wilgotność względna	<b>5 - 90%</b>
IGMP snooping	<b>Tak</b>
Prędkość przekazywania	<b>41,66 Mpps</b>
Zakres temperatur (przechowywanie)	<b>-40 - 70 °C</b>
Funkcje wirtualnej sieci LAN	<b>Tagged VLAN,Private VLAN,MAC address-based VLAN,Voice VLAN,Port-based VLAN</b>
Szyfrowanie / bezpieczeństwo	<b>SSH,SSL/TLS</b>
Funkcje DHCP	<b>DHCPv6 snooping,DHCP relay,DHCP client,DHCP server,DHCPv6 client,DHCP snooping</b>
Power over Ethernet Plus (PoE +) ilość portów	<b>24</b>

## Opis produktu

- Gwarancja: F060M