

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/switch-tp-link-tl-sg2218-p-218755.html>

Switch TP-LINK TL-SG2218



Cena brutto	520,99 zł
Cena netto	423,57 zł
Numer katalogowy	KILTPLSWI0097
Kod producenta	TL-SG2218
Kod EAN	6935364006419
Częstotliwość wejściowa AC	50/60 Hz
Filtrowanie BPDU / Ochrona	Tak
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	85176990
Wielkość tabeli adresów	8000 wejścia
Protokół drzewa rozpinającego	Tak
Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN	10,100,1000 Mbit/s
Pamięci bufora pakietów	4,1 MB
Zakres wilgotności względnej	10 - 90%
obsługuje SSH/SSL	Tak
Dopuszczalna wilgotność względna	5 - 90%
Obsługa Multicast	Tak
Zakres temperatur (przechowywanie)	-40 - 70 °C
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 40 °C
Limit częstotliwości	Tak
Wysokość produktu	44 mm
Liczba VLANs	4000
Szerokość produktu	440 mm
Kontrola wzrostu natężenia ruchu	Tak
Głębokość produktu	180 mm
IGMP snooping	Tak
Diody LED	Tak
Funkcje wirtualnej sieci LAN	Protocol-based VLAN, Voice VLAN, Private VLAN, Tagged VLAN, Port-based VLAN
Wysokość opakowania	80 mm
Funkcje DHCP	DHCP client, DHCP relay, DHCPv6 snooping, DHCP server, DHCPv6 client, DHCP snooping
Waga wraz z opakowaniem	2,45 kg

Emisja ciepła	41,97 BTU/h
Szerokość opakowania	250 mm
Dublowanie portów	Tak
Przewody	Prąd przemienny, LAN (RJ-45)
Agregator połączenia	Tak
Głębokość opakowania	528 mm
zabezpieczenie przed wejściem w pętlę	Tak
Kolor produktu	Czarny
Rozszerzenie Jumbo Frames	9000
Typ przełącznika	Zarządzany
Możliwości montowania w stelażu	Tak
Układ	1U
Ilość portów Gigabit Ethernet	16
Zgodny z Jumbo Frames	Tak
Obsługa 10G	Nie
Obsługa PoE	Nie
Przepustowość rutowania/przełączania	36 Gbit/s
Protokoły zarządzające	SNMPv1/v2c/v3, SNTp
Certyfikaty	CE, FCC, RoHS
Przełącznik wielowarstwowy	L2/L2+
Warstwa przełącznika	L2/L2+
Obsługa sieci VLAN	Tak
Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet	16
Ostrzeżenia	Produkt nie nadaje się do wyrzucenia do zwykłego śmietnika. Przekaż zużyty sprzęt elektroniczny do punktu utylizacji zgodnie z lokalnymi przepisami. Upewnij się, że urządzenie jest odpowiednio wentylowane podczas działania. Nie otwieraj obudowy ani nie pr
Raport zdarzeń systemowych	Tak
Zarządzany w chmurze	Tak
Obsługa jakości serwisu (QoS)	Tak
Trasa statyczna	Tak
Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ	Gigabit Ethernet (10/100/1000)
Bez wiatraka	Tak
Standardy komunikacyjne	IEEE 802.3i, IEEE 802.3z, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab

Protokół rejestracji GARP VLAN (GVRP)	Tak
Podpora kontroli przepływu	Tak
Pobór mocy (max)	12,3 W
Zarządzanie przez stronę www	Tak
Prędkość przekazywania	26,8 Mpps
Multicast Listener Discovery (MLD) snooping	Y
Źródło zasilania	Prąd przemienne
Obsługa MIB	Yes
Zasilacz dołączony	Tak
Lista kontrolna dostępu (ACL)	Tak
Store-and-forward	Tak
Przycisk reset	Tak
Liczba tras statycznych	32
Konfigurowanie ustawień lokalizacji (CLI)	Tak
Maksymalne zużycie mocy	12,3 W
Inspekcja ARP	Tak
Skrócona instrukcja obsługi	Tak
Ilość slotów Modułu SFP	2
Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V
Ilość interfejsów IP	16

Opis produktu

- Gwarancja: F060M