

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/switch-tp-link-tl-sg2210mp-p-216687.html>

Switch TP-LINK TL-SG2210MP



Cena brutto	780,99 zł
Cena netto	634,95 zł
Numer katalogowy	KILTPLSWI0089
Kod producenta	TL-SG2210MP
Kod EAN	6935364030674
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 50 °C
Podpora kontroli przepływu	Tak
Zakres temperatur (przechowywanie)	-40 - 70 °C
Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet	8
Zakres wilgotności względnej	10 - 90%
Liczba wentylatorów	1 wentylator
Częstotliwość wejściowa AC	50/60 Hz
Certyfikaty	CE, FCC, RoHS
Maksymalne zużycie mocy	173,9 W
Układ	1U
Źródło zasilania	Prąd przemienny
Kolor produktu	Czarny
Standardy komunikacyjne	IEEE 802.3ad,IEEE 802.3z,IEEE 802.1p,IEEE 802.1D,IEEE 802.3ab,IEEE 802.3u,IEEE 802.1w,IEEE 802.3az,IEEE 802.3at,IEEE 802.3af,IEEE 802.3x,IEEE 802.3i,IEEE 802.1Q,IEEE 802.1x,IEEE 802.1s
Szerokość opakowania	250 mm
Raport zdarzeń systemowych	Tak
Wysokość opakowania	80 mm
Protokoły zarządzające	SNMPv1/v2c/v3, SNMP
Szerokość produktu	294 mm
Liczba kolejek	8
Technologia okablowania Fiber Ethernet	1000BASE-X,100BASE-FX
Liczba VLANs	4000
Auto-Negocjacja	Tak
Obsługa Multicast	Tak
Pamięci bufora pakietów	4,1 MB

Przepustowość rutowania/przełączania	20 Gbit/s
Wielkość tabeli adresów	8000 wejścia
Zgodny z Jumbo Frames	Tak
Ilość portów Fast Ethernet (PoE)	8
Możliwości montowania w stelażu	Tak
Inspekcja ARP	Tak
Agregator połączenia	Tak
Obsługa MIB	RFC2925, RFC2618, RFC2620, RFC2021, RFC2819, RFC2674, RFC1213, RFC2233, RFC1643, RFC1493
Dublowanie portów	Tak
Algorytmy planowania kolejki	Weighted Round Robin (WRR),SP
Funkcje DHCP	DHCPv6 snooping,DHCP server,DHCP client,DHCPv6 client,DHCP relay,DHCP snooping
Prędkość przekazywania	14,9 Mpps
IGMP snooping	Tak
Ostrzeżenia	Nie otwieraj obudowy ani nie próbuj naprawiać samodzielnie.,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 we
Obsługa 10G	Nie
Szyfrowanie / bezpieczeństwo	SNMPv2,EAP-TLS,EAP-LEAP,HTTP S,EAP-TTLS,SSH-2,EAP-MD5,SNMP,SSH,SSL/TLS,SNMPv3
Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ	Gigabit Ethernet (10/100/1000)
Dopuszczalna wilgotność względna	5 - 90%
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	85176990
Liczba portów	2
Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V
Obsługa PoE	Tak
Zasilacz dołączony	Tak
Typ przełącznika	Zarządzany
Zarządzanie przez stronę www	Tak
Głębokość opakowania	400 mm
Obsługa jakości serwisu (QoS)	Tak
Waga wraz z opakowaniem	2,12 kg
Obsługa sieci VLAN	Tak

Głębokość produktu	180 mm
Automatyczne MDI/MDI-X	Tak
Wysokość produktu	44 mm
Kontrola wzrostu natężenia ruchu	Tak
Konfigurowanie ustawień lokalizacji (CLI)	Tak
Limit częstotliwości	Tak
Pobór mocy (max)	173,9 W
obsługuje SSH/SSL	Tak
Przełącznik wielowarstwowy	L2/L2+
Protokół drzewa rozpinającego	Tak
Technologia okablowania Copper Ethernet	100BASE-TX,1000BASE-T,10BASE-T
Filtrowanie BPDU / Ochrona	Tak
Ilość portów Gigabit Ethernet	8
Ilość slotów Modułu SFP	2
Rozszerzenie Jumbo Frames	9000
Lista kontrolna dostępu (ACL)	Tak
Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu	150 W
Wiązanie adresów IP-MAC-Port	Tak
Emisja ciepła	594,46 BTU/h
Power over Ethernet Plus (PoE +) ilość portów	8
Funkcje wirtualnej sieci LAN	Tagged VLAN,Protocol-based VLAN,Multicast VLAN,Voice VLAN,MAC address-based VLAN
Złącze światłowodowe	SFP
Zarządzany w chmurze	Tak
Warstwa przełącznika	L2/L2+

Opis produktu

- Gwarancja: G060M