

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/switch-tp-link-sg2210xmp-m2-p-332794.html>

Switch TP-LINK SG2210XMP-M2



Cena brutto	1 499,99 zł
Cena netto	1 219,50 zł
Numer katalogowy	WLONONWCRCONG
Kod producenta	SG2210XMP-M2
Kod EAN	4895252504774
Głębokość produktu	131 mm
Obsługa Multicast	Tak
Diody LED	Tak
Limit częstotliwości	Tak
Kolor produktu	Czarny
Liczba VLANs	4000
Typ przełącznika	Zarządzany
Kontrola wzrostu natężenia ruchu	Tak
Możliwość montażu na ścianie	Tak
IGMP snooping	Tak
zabezpieczenie przed wejściem w pętlę	Tak
Układ	Montaż na biurku/ścianie
Funkcje wirtualnej sieci LAN	Tagged VLAN, Voice VLAN, Protocol-based VLAN
Rozszerzenie Jumbo Frames	9000
Obsługa PoE	Tak
Funkcje DHCP	DHCPv6 snooping, DHCP relay, DHCP server, DHCPv6 client
Możliwości montowania w stelażu	Tak
Emisja ciepła	614,58 BTU/h
Zgodny z Jumbo Frames	Tak
Dublowanie portów	Tak
Przepustowość rutowania/przełączania	80 Gbit/s
Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu	160 W
Agregator połączenia	Tak
Przełącznik wielowarstwowy	L2/L2+
Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet	8

Warstwa przełącznika	L2/L2+
Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ	2.5G Ethernet (100/1000/2500)
Ostrzeżenia	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
Podpora kontroli przepływu	Tak
Obsługa 10G	Nie
Certyfikaty zgodności	CE,RoHS,Federalna Komisja Łączności (FCC)
Obsługa sieci VLAN	Tak
Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju	Tak
Raport zdarzeń systemowych	Tak
Zarządzany w chmurze	Tak
Obsługa jakości serwisu (QoS)	Tak
Pobór mocy (max)	180,1 W
Standardy komunikacyjne	IEEE 802.1p,IEEE 802.1ab,IEEE 802.1Q,IEEE 802.3x
Konfigurowanie ustawień lokalizacji (CLI)	Tak
Zarządzanie przez stronę www	Tak
Złącze zasilania	AC/DC
Źródło zasilania	Prąd przemienny
Ilość slotów Modułu SFP+	2
Zasilacz dołączony	Tak
Typ uwierzytelniania	RADIUS
Przycisk reset	Tak
Trasa statyczna	Tak
Skrócona instrukcja obsługi	Tak
Prędkość przekazywania	59,52 Mpps
Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN	10,100,1000,2500 Mbit/s
Power over Ethernet Plus (PoE +) ilość portów	8
Zakres wilgotności względnej	10 - 90%
Obsługa MIB	Y
Dopuszczalna wilgotność względna	5 - 90%

Lista kontrolna dostępu (ACL)	Tak
Inspekcja ARP	Tak
Zakres temperatur (przechowywanie)	-40 - 70 °C
Wielkość tabeli adresów	16000 wejścia
Szyfrowanie / bezpieczeństwo	SNMPv3,SNMP,SNMPv2
Uwierzetylnianie	Uwierzetylnianie oparte na MAC, Uwierzetylnianie na podstawie portów
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 40 °C
Protokół drzewa rozpinającego	Tak
Wysokość produktu	35 mm
Szerokość produktu	226 mm
Pamięci bufora pakietów	9 MB

Opis produktu

- Gwarancja: G060M