

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

Switch TP-LINK SG2210XMP-M2



| | |
|-----------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|
| Cena brutto | 1 408,99 zł |
| Cena netto | 1 145,52 zł |
| Numer katalogowy | WLONONWCRCONG |
| Kod producenta | SG2210XMP-M2 |
| Kod EAN | 4895252504774 |
| Ilość slotów Modułu SFP+ | 2 |
| Źródło zasilania | Prąd przemienne |
| Typ uwierzytelniania | RADIUS |
| Zasilacz dołączony | Tak |
| Trasa statyczna | Tak |
| Przycisk reset | 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 |
| Zakres temperatur (przechowywanie) | -40 - 70 °C |
| Inspekcja ARP | Tak |
| Szyfrowanie / bezpieczeństwo | SNMP,SNMPv2,SNMPv3 |
| Wielkość tabeli adresów | 16000 wejścia |
| Zakres temperatur (eksploatacja) | 0 - 40 °C |
| Uwierzytelnianie | Uwierzytelnianie oparte na MAC, Uwierzytelnianie na podstawie portów |
| Wysokość produktu | 35 mm |
| Protokół drzewa rozpinającego | Tak |
| Szerokość produktu | 226 mm |
| Pamięci bufora pakietów | 9 MB |
| 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 |
| IGMP snooping | Tak |
| Możliwość montażu na ścianie | Tak |
| Funkcje wirtualnej sieci LAN | Tagged VLAN, Protocol-based VLAN, Voice VLAN |
| zabezpieczenie przed wejściem w pętlę | Tak |
| Układ | Montaż na biurku/ścianie |
| Funkcje DHCP | DHCPv6 client, DHCPv6 snooping, DHCP relay, DHCP server |
| Rozszerzenie Jumbo Frames | 9000 |
| Obsługa PoE | Tak |
| Emisja ciepła | 614,58 BTU/h |
| Możliwości montowania w stelażu | Tak |
| Zgodny z Jumbo Frames | Tak |
| Dublowanie portów | Tak |
| Przepustowość rutowania/przełączania | 80 Gbit/s |
| Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu | 160 W |
| Przełącznik wielowarstwowy | L2/L2+ |
| Agregator połączenia | Tak |
| Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet | 8 |
| Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ | 2.5G Ethernet (100/1000/2500) |
| Warstwa przełącznika | L2/L2+ |
| Podpora kontroli przepływu | Tak |
| 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 |
| 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 802.1ab,IEEE 802.1p,IEEE 802.1Q,IEEE 802.3x |
| Konfigurowanie ustawień lokalizacji (CLI) | Tak |
| Złącze zasilania | AC/DC |
| Zarządzanie przez stronę www | Tak |

Opis produktu

- Gwarancja: G060M