

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/access-point-tp-link-sg2206mp-p-228877.html>

Access Point TP-LINK SG2206MP



Cena	463,03 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Numer katalogowy	KILTPLACC0111
Kod producenta	SG2206MP
Kod EAN	1210002602402
PKWiU	26.30.23.0

Opis produktu

- **Możliwości montowania w stelażu:** Tak
- **Możliwość sztaplowania:** Tak
- **Źródło zasilania:** DC
- **Zasilacz dołączony:** Tak
- **Napięcie wejściowe DC:** 53.5 V
- **Pobór mocy (max):** 73,7 W
- **Ilość jednostek zasilania:** 1
- **Prąd wejściowy:** 1.31 A
- **Szerokość produktu:** 158 mm
- **Wysokość produktu:** 25,4 mm
- **Głębokość produktu:** 100,7 mm
- **Funkcje DHCP:** DHCP relay, DHCP server
- **IGMP snooping:** Tak
- **zabezpieczenie przed wejściem w pętlę:** Tak
- **Warstwa przełącznika:** L2
- **Limit częstotliwości:** Tak
- **Obsługa sieci VLAN:** Tak
- **Aktywne wyszukiwanie połączenia:** Tak
- **Protokół drzewa rozpinającego:** Tak
- **Pozycja routingu:** 230
- **Agregator połączenia:** Tak
- **Dublowanie portów:** Tak
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 5
- **Ilość portów Gigabit Ethernet:** 5
- **Liczba zainstalowanych modułów SFP:** 1
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 12 Gbit/s
- **Wielkość tabeli adresów:** 8000 wejścia
- **Pamięci bufora pakietów:** 4,1 MB
- **Rozszerzenie Jumbo Frames:** 9
- **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
- **Zasilanie przez Ethernet (PoE) zasilanie na port:** 30 W
- **Obsługa PoE:** Tak
- **Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu:** 63 W
- **Power over Ethernet Plus (PoE +) ilość portów:** 4

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Możliwości montowania w stelażu:** Tak
- **Możliwość sztaplowania:** Tak

Moc:

- **Źródło zasilania:** DC
- **Zasilacz dołączony:** Tak
- **Napięcie wejściowe DC:** 53.5 V
- **Pobór mocy (max):** 73,7 W
- **Ilość jednostek zasilania:** 1
- **Prąd wejściowy:** 1.31 A

Waga i rozmiary:

- **Szerokość produktu:** 158 mm
- **Wysokość produktu:** 25,4 mm
- **Głębokość produktu:** 100,7 mm

Ochrona:

- **Funkcje DHCP:** DHCP relay, DHCP server
- **IGMP snooping:** Tak
- **zabezpieczenie przed wejściem w pętlę:** Tak

Cechy zarządzania:

- **Warstwa przełącznika:** L2

Sieć:

- **Limit częstotliwości:** Tak
- **Obsługa sieci VLAN:** Tak
- **Aktywne wyszukiwanie połączenia:** Tak
- **Protokół drzewa rozpinającego:** Tak
- **Pozycja routingu:** 230
- **Agregator połączenia:** Tak
- **Dublowanie portów:** Tak

Porty i interfejsy:

- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 5
- **Ilość portów Gigabit Ethernet:** 5
- **Liczba zainstalowanych modułów SFP:** 1
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)

Przesyłanie danych:

- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 12 Gbit/s
- **Wielkość tabeli adresów:** 8000 wejścia
- **Pamięci bufora pakietów:** 4,1 MB
- **Rozszerzenie Jumbo Frames:** 9
- **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak

Zasilanie przez sieć Ethernet (PoE):

- **Zasilanie przez Ethernet (PoE) zasilanie na port:** 30 W
- **Obsługa PoE:** Tak
- **Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu:** 63 W
- **Power over Ethernet Plus (PoE +) ilość portów:** 4