

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/switch-tp-link-es205gp-omada-easy-managed-p-175118.html>

Switch TP-Link ES205GP Omada Easy Managed

Cena	222,38 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	KILTPLSWI0140
Kod producenta	ES205GP
Kod EAN	8885020620931
PKWiU	26.30.23.0

Opis produktu

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Przycisk reset:** Tak
- **Możliwość montażu na ścianie:** Tak
- **Diody LED:** Tak
- **Napięcie wejściowe DC:** 53.5 V
- **Źródło zasilania:** AC/DC
- **Zasilacz dołączony:** Tak
- **Wysokość produktu:** 25 mm
- **Szerokość produktu:** 100 mm
- **Głębokość produktu:** 98 mm
- **Funkcje DHCP:** DHCP client
- **IGMP snooping:** Tak
- **zabezpieczenie przed wejściem w pętlę:** Tak
- **Obsługa jakości serwisu (QoS):** Tak
- **Zarządzany w chmurze:** Tak
- **Typ przełącznika:** Zarządzany
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 90%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3at, IEEE 802.3x, IEEE 802.1ab, IEEE 802.1p, IEEE 802.1Q
- **Agregator połączenia:** Tak
- **Funkcje wirtualnej sieci LAN:** Port-based VLAN, Tagged VLAN, MTU VLAN
- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **Obsługa 10G:** Nie
- **Obsługa sieci VLAN:** Tak
- **Dublowanie portów:** Tak
- **Auto-Negocjacja:** Tak
- **Podpora kontroli przepływu:** Tak
- **Bez wiatraka:** Tak
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Przewodnik użytkownika:** Tak
- **Certyfikaty zgodności:** CE, Federalna Komisja Łączności (FCC), RoHS
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 5
- **Podstawowe przełączanie Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- **Rozszerzenie Jumbo Frames:** 15
- **Prędkość przekazywania:** 7,4 Mpps
- **Wielkość tabeli adresów:** 8000 wejścia
- **Store-and-forward:** Tak
- **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 10 Gbit/s
- **Pamięci bufora pakietów:** 4 MB

-
- **Ilość portów Fast Ethernet (PoE):** 4
 - **Zasilanie przez Ethernet (PoE) zasilanie na port:** 30 W
 - **Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu:** 65 W
 - **Obsługa PoE:** Tak
 - **Power over Ethernet Plus (PoE +) ilość portów:** 4
 - **Ostrzeżenia:** Upewnij się, że urządzenie jest odpowiednio wentylowane podczas działania., 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.
 - **Odległość transmisji (maksymalna):** 0,25 km

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Przycisk reset:** Tak
- **Możliwość montażu na ścianie:** Tak
- **Diody LED:** Tak

Moc:

- **Napięcie wejściowe DC:** 53.5 V
- **Źródło zasilania:** AC/DC
- **Zasilacz dołączony:** Tak

Waga i rozmiary:

- **Wysokość produktu:** 25 mm
- **Szerokość produktu:** 100 mm
- **Głębokość produktu:** 98 mm

Ochrona:

- **Funkcje DHCP:** DHCP client
- **IGMP snooping:** Tak
- **zabezpieczenie przed wejściem w pętlę:** Tak

Cechy zarządzania:

- **Obsługa jakości serwisu (QoS):** Tak
- **Zarządzany w chmurze:** Tak
- **Typ przełącznika:** Zarządzany

Warunki pracy:

- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 90%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C

Sieć:

- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3at, IEEE 802.3x, IEEE 802.1ab, IEEE 802.1p, IEEE 802.1Q
- **Agregator połączenia:** Tak
- **Funkcje wirtualnej sieci LAN:** Port-based VLAN, Tagged VLAN, MTU VLAN
- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **Obsługa 10G:** Nie
- **Obsługa sieci VLAN:** Tak
- **Dublowanie portów:** Tak
- **Auto-Negocjacja:** Tak
- **Podpora kontroli przepływu:** Tak

Wydajność:

- **Bez wiatraka:** Tak

Dane opakowania:

-
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko

Zawartość opakowania:

- **Przewodnik użytkownika:** Tak

Certyfikaty:

- **Certyfikaty zgodności:** CE, Federalna Komisja Łączności (FCC), RoHS

Porty i interfejsy:

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

Przesyłanie danych:

- **Rozszerzenie Jumbo Frames:** 15
- **Prędkość przekazywania:** 7,4 Mpps
- **Wielkość tabeli adresów:** 8000 wejścia
- **Store-and-forward:** Tak
- **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 10 Gbit/s
- **Pamięci bufora pakietów:** 4 MB

Zasilanie przez sieć Ethernet (PoE):

- **Ilość portów Fast Ethernet (PoE):** 4
- **Zasilanie przez Ethernet (PoE) zasilanie na port:** 30 W
- **Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu:** 65 W
- **Obsługa PoE:** Tak
- **Power over Ethernet Plus (PoE +) ilość portów:** 4

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Upewnij się, że urządzenie jest odpowiednio wentylowane podczas działania., 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.

Światłowód:

- **Odległość transmisji (maksymalna):** 0,25 km