

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/switch-tp-link-es220gp-omada-easy-managed-p-236060.html>

Switch TP-LINK ES220GP Omada Easy Managed



Cena	783,45 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	KILTPLSWI0163
Kod producenta	ES220GP
Kod EAN	1210002609746
PKWiU	26.30.23.0

Opis produktu

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Możliwości montowania w stelażu:** Tak
- **Materiał obudowy:** Metal
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Źródło zasilania:** Prąd przemienny
- **Pobór mocy (max):** 182,43 W
- **Prąd wejściowy:** 2.5 A
- **Szerokość produktu:** 294 mm
- **Głębokość produktu:** 180 mm
- **Wysokość produktu:** 44 mm
- **Algorytmy planowania kolejki:** Weighted Round Robin (WRR)
- **IGMP snooping:** Tak
- **Funkcje DHCP:** DHCP client
- **Obsługa jakości serwisu (QoS):** Tak
- **Zarządzanie przez stronę www:** Tak
- **Typ przełącznika:** Zarządzany
- **Zarządzany w chmurze:** Tak
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -5 - 40 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 90%
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.1ab, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3af, IEEE 802.3x, IEEE 802.1p, IEEE 802.3at
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 10,100,1000 Mbit/s
- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **Obsługa sieci VLAN:** Tak
- **Obsługa 10G:** Nie
- **Auto-Negocjacja:** Tak
- **Podpora kontroli przepływu:** Tak
- **Dublowanie portów:** Tak
- **Kontrola wzrostu natężenia ruchu:** Tak
- **Liczba VLANs:** 32
- **Funkcje wirtualnej sieci LAN:** Tagged VLAN, MTU VLAN, Port-based VLAN
- **Agregator połączenia:** Tak
- **Poziom hałasu:** 20,1 dB
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 320156 h
- **Bez wiatraka:** Tak
- **Przewody:** Prąd przemienny
- **Przewodnik użytkownika:** Tak
- **Certyfikaty zgodności:** CE, Federalna Komisja Łączności (FCC), RoHS
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- **Ilość slotów Modułu SFP:** 2

-
- **Złącze zasilania:** Gniazdo wejściowe AC
 - **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 18
 - **Ilość portów Gigabit Ethernet:** 18
 - **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
 - **Przepustowość rutowania/przełączania:** 40 Gbit/s
 - **Store-and-forward:** Tak
 - **Pamięci bufora pakietów:** 4 MB
 - **Prędkość przekazywania:** 29,76 Mpps
 - **Liczba kolejek:** 8
 - **Wielkość tabeli adresów:** 8000 wejścia
 - **Zasilanie przez Ethernet (PoE) zasilanie na port:** 30 W
 - **Obsługa PoE:** Tak
 - **Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu:** 150 W
 - **Obsługiwany typ Power over Ethernet (PoE):** PoE+
 - **Power over Ethernet Plus (PoE +) ilość portów:** 16
 - **Obsługa Multicast:** Tak

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Możliwości montowania w stelażu:** Tak
- **Materiał obudowy:** Metal

Moc:

- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Źródło zasilania:** Prąd przemienny
- **Pobór mocy (max):** 182,43 W
- **Prąd wejściowy:** 2.5 A

Waga i rozmiary:

- **Szerokość produktu:** 294 mm
- **Głębokość produktu:** 180 mm
- **Wysokość produktu:** 44 mm

Ochrona:

- **Algorytmy planowania kolejki:** Weighted Round Robin (WRR)
- **IGMP snooping:** Tak
- **Funkcje DHCP:** DHCP client

Cechy zarządzania:

- **Obsługa jakości serwisu (QoS):** Tak
- **Zarządzanie przez stronę www:** Tak
- **Typ przełącznika:** Zarządzany
- **Zarządzany w chmurze:** Tak

Warunki pracy:

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

Sieć:

- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.1ab, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3af, IEEE 802.3x, IEEE 802.1p, IEEE 802.3at
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 10,100,1000 Mbit/s
- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **Obsługa sieci VLAN:** Tak
- **Obsługa 10G:** Nie
- **Auto-Negocjacja:** Tak
- **Podpora kontroli przepływu:** Tak

-
- **Dublowanie portów:** Tak
 - **Kontrola wzrostu natężenia ruchu:** Tak
 - **Liczba VLANs:** 32
 - **Funkcje wirtualnej sieci LAN:** Tagged VLAN, MTU VLAN, Port-based VLAN
 - **Agregator połączenia:** Tak

Wydajność:

- **Poziom hałasu:** 20,1 dB
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 320156 h
- **Bez wiatraka:** Tak

Zawartość opakowania:

- **Przewody:** Prąd przemienny
- **Przewodnik użytkownika:** Tak

Certyfikaty:

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

Porty i interfejsy:

- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- **Ilość slotów Modułu SFP:** 2
- **Złącze zasilania:** Gniazdo wejściowe AC
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 18
- **Ilość portów Gigabit Ethernet:** 18

Przesyłanie danych:

- **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 40 Gbit/s
- **Store-and-forward:** Tak
- **Pamięci bufora pakietów:** 4 MB
- **Prędkość przekazywania:** 29,76 Mpps
- **Liczba kolejek:** 8
- **Wielkość tabeli adresów:** 8000 wejścia

Zasilanie przez sieć Ethernet (PoE):

- **Zasilanie przez Ethernet (PoE) zasilanie na port:** 30 W
- **Obsługa PoE:** Tak
- **Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu:** 150 W
- **Obsługiwany typ Power over Ethernet (PoE):** PoE+
- **Power over Ethernet Plus (PoE +) ilość portów:** 16

Funkcje Multicast:

- **Obsługa Multicast:** Tak