

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/switch-tp-link-es220gmp-p-360283.html>

## Switch TP-LINK ES220GMP



Cena brutto	<b>853,99 zł</b>
Cena netto	<b>694,30 zł</b>
Numer katalogowy	<b>KILTPLSWI0145</b>
Kod producenta	<b>ES220GMP</b>
Kod EAN	<b>8885020625943</b>
Źródło zasilania	<b>Prąd przemienne</b>
Obsługa PoE	<b>Tak</b>
Zarządzanie przez stronę www	<b>Tak</b>
Kolor produktu	<b>Czarny</b>
Standardy komunikacyjne	<b>IEEE 802.3x,IEEE 802.3i,IEEE 802.1p,IEEE 802.1ab,IEEE 802.1Q,IEEE 802.3ab,IEEE 802.3z,IEEE 802.3u</b>
Rodzaj opakowania	<b>Pudełko</b>
Wielkość pamięci flash	<b>64 MB</b>
Głębokość produktu	<b>180 mm</b>
Obsługa sieci VLAN	<b>Tak</b>
Wysokość produktu	<b>44 mm</b>
Obsługa 10G	<b>Nie</b>
MTBF (Średni okres międzyawaryjny)	<b>310550,7 h</b>
Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ	<b>Gigabit Ethernet (10/100/1000)</b>
Dopuszczalna wilgotność względna	<b>5 - 90%</b>
Przepustowość rutowania/przełączania	<b>40 Gbit/s</b>
Przewodnik użytkownika	<b>Tak</b>
Ilość portów Gigabit Ethernet	<b>18</b>
Napięcie wejściowe AC	<b>100 - 240 V</b>
Poziom hałasu	<b>41,5 dB</b>
Pobór mocy (max)	<b>289,7 W</b>
Agregator połączenia	<b>Tak</b>
Zarządzany w chmurze	<b>Tak</b>
Dublowanie portów	<b>Tak</b>
Certyfikaty zgodności	<b>Federalna Komisja Łączności (FCC),CE,RoHS</b>
Funkcje DHCP	<b>DHCP client</b>

Ujednoczona konfiguracja statyczna	<b>Tak</b>
IGMP snooping	<b>Tak</b>
Zero touch provisioning (ZTP)	<b>Tak</b>
Pamięci bufora pakietów	<b>4 MB</b>
Ilość slotów Modułu SFP	<b>2</b>
Power over Ethernet Plus (PoE +) ilość portów	<b>16</b>
Zasilanie przez Ethernet (PoE) zasilanie na port	<b>30 W</b>
Store-and-forward	<b>Tak</b>
Rozszerzenie Jumbo Frames	<b>15000</b>
Liczba wentylatorów	<b>2 wentylatory</b>
Ochrona przed nagłym wzrostem napięcia	<b>6 kV, Tak</b>
Typ przełącznika	<b>Zarządzany</b>
Zestaw do montażu haków	<b>Tak</b>
Przewody	<b>Prąd przemienny</b>
Obsługa jakości serwisu (QoS)	<b>Tak</b>
Diody LED	<b>Tak</b>
Aktualizacje oprogramowania urządzenia	<b>Tak</b>
Szerokość produktu	<b>440 mm</b>
Automatyczne MDI/MDI-X	<b>Tak</b>
Zakres temperatur (eksploatacja)	<b>-5 - 50 °C</b>
Podpora kontroli przepływu	<b>Tak</b>
Zakres temperatur (przechowywanie)	<b>-40 - 70 °C</b>
Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet	<b>18</b>
Zakres wilgotności względnej	<b>10 - 90%</b>
Zgodny z Jumbo Frames	<b>Tak</b>
Częstotliwość wejściowa AC	<b>50/60 Hz</b>
Zasilacz dołączony	<b>Tak</b>
zabezpieczenie przed wejściem w pętlę	<b>Tak</b>
Obsługiwany typ Power over Ethernet (PoE)	<b>PoE+</b>
Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu	<b>250 W</b>
Możliwość sztaplowania	<b>Nie</b>
Emisja ciepła	<b>984,88 BTU/h</b>
Warstwa przełącznika	<b>L2</b>
Funkcje wirtualnej sieci LAN	<b>MTU VLAN, Tagged VLAN, Port-</b>

---

	<b>based VLAN</b>
Szybkie opuszczenie	<b>Tak</b>
Liczba VLANs	<b>32</b>
Wielkość tabeli adresów	<b>8000 wejścia</b>
Algorytmy planowania kolejki	<b>Weighted Round Robin (WRR)</b>
Prędkość przekazywania	<b>29,76 Mpps</b>
Złącze zasilania	<b>Gniazdo wejściowe AC</b>
Możliwości montowania w stelażu	<b>Tak</b>
Auto-Negocjacja	<b>Tak</b>

---

## Opis produktu

- Gwarancja: G060M