

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

Switch TP-LINK ES220GMP



Cena brutto	886,99 zł
Cena netto	721,13 zł
Numer katalogowy	KILTPLSWI0145
Kod producenta	ES220GMP
Kod EAN	8885020625943
Funkcje DHCP	DHCP client
Rodzaj opakowania	Pudełko
Przewody	Prąd przemienny
Emisja ciepła	984,88 BTU/h
Kolor produktu	Czarny
Dublowanie portów	Tak
Typ przełącznika	Zarządzany
Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu	250 W
Obsługa PoE	Tak
Agregator połączenia	Tak
Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet	18
Liczba wentylatorów	2 wentylatory
zabezpieczenie przed wejściem w pętlę	Tak
Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ	Gigabit Ethernet (10/100/1000)
Poziom hałasu	41,5 dB
Rozszerzenie Jumbo Frames	15000
Podpora kontroli przepływu	Tak
Możliwości montowania w stelażu	Tak
Obsługa 10G	Nie
Ilość portów Gigabit Ethernet	18
Automatyczne MDI/MDI-X	Tak
Zgodny z Jumbo Frames	Tak
Obsługa sieci VLAN	Tak
Zero touch provisioning (ZTP)	Tak
Przepustowość rutowania/przełączania	40 Gbit/s

Szybkie opuszczenie	Tak
Aktualizacje oprogramowania urządzenia	Tak
Ujednolicona konfiguracja statyczna	Tak
Wielkość pamięci flash	64 MB
Warstwa przełącznika	L2
Obsługa jakości serwisu (QoS)	Tak
Certyfikaty zgodności	Federalna Komisja Łączności (FCC),CE,RoHS
Standardy komunikacyjne	IEEE 802.3x,IEEE 802.3i,IEEE 802.1p,IEEE 802.1ab,IEEE 802.1Q,IEEE 802.3ab,IEEE 802.3z,IEEE 802.3u
Możliwość sztaplowania	Nie
Zestaw do montażu haków	Tak
Zarządzanie przez stronę www	Tak
Zarządzany w chmurze	Tak
Ochrona przed nagłym wzrostem napięcia	6 kV,Tak
Obsługiwany typ Power over Ethernet (PoE)	PoE+
Źródło zasilania	Prąd przemienne
Pobór mocy (max)	289,7 W
Zasilacz dołączony	Tak
Auto-Negocjacja	Tak
Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V
Store-and-forward	Tak
Częstotliwość wejściowa AC	50/60 Hz
Złącze zasilania	Gniazdo wejściowe AC
Przewodnik użytkownika	Tak
Zasilanie przez Ethernet (PoE) zasilanie na port	30 W
Zakres wilgotności względnej	10 - 90%
Prędkość przekazywania	29,76 Mpps
Dopuszczalna wilgotność względna	5 - 90%
Power over Ethernet Plus (PoE +) ilość portów	16
Zakres temperatur (przechowywanie)	-40 - 70 °C
Algorytmy planowania kolejki	Weighted Round Robin (WRR)
MTBF (Średni okres międzyawaryjny)	310550,7 h
Ilość slotów Modułu SFP	2
Zakres temperatur (eksploatacja)	-5 - 50 °C

Wielkość tabeli adresów	8000 wejścia
Wysokość produktu	44 mm
Pamięci bufora pakietów	4 MB
Liczba VLANs	32
Szerokość produktu	440 mm
IGMP snooping	Tak
Głębokość produktu	180 mm
Funkcje wirtualnej sieci LAN	MTU VLAN, Tagged VLAN, Port-based VLAN
Diody LED	Tak

Opis produktu

- Gwarancja: G060M