

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
Rodzaj opakowania	Pudełko
Certyfikaty zgodności	Federalna Komisja Łączności (FCC), CE, RoHS
Przewody	Prąd przemienny
Możliwość sztaplowania	Nie
Kolor produktu	Czarny
Zarządzany w chmurze	Tak
Typ przełącznika	Zarządzany
Obsługiwany typ Power over Ethernet (PoE)	PoE+
Obsługa PoE	Tak
Pobór mocy (max)	289,7 W
Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet	18
Liczba wentylatorów	2 wentylatory
Auto-Negocjacja	Tak
Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ	Gigabit Ethernet (10/100/1000)
Poziom hałasu	41,5 dB
Store-and-forward	Tak
Podpora kontroli przepływu	Tak
Złącze zasilania	Gniazdo wejściowe AC
Obsługa 10G	Nie
Zasilanie przez Ethernet (PoE) zasilanie na port	30 W
Automatyczne MDI/MDI-X	Tak
Prędkość przekazywania	29,76 Mpps
Obsługa sieci VLAN	Tak
Power over Ethernet Plus (PoE +) ilość portów	16
Aktualizacje oprogramowania	Tak

urządzenia	
Algorytmy planowania kolejki	Weighted Round Robin (WRR)
Wielkość pamięci flash	64 MB
Ilość slotów Modułu SFP	2
Wielkość tabeli adresów	8000 wejścia
Obsługa jakości serwisu (QoS)	Tak
Pamięci bufora pakietów	4 MB
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
Liczba VLANs	32
Zestaw do montażu haków	Tak
IGMP snooping	Tak
Zarządzanie przez stronę www	Tak
Ochrona przed nagłym wzrostem napięcia	6 kV,Tak
Funkcje wirtualnej sieci LAN	MTU VLAN,Tagged VLAN,Port-based VLAN
Źródło zasilania	Prąd przemienny
Funkcje DHCP	DHCP client
Zasilacz dołączony	Tak
Emisja ciepła	984,88 BTU/h
Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V
Dublowanie portów	Tak
Częstotliwość wejściowa AC	50/60 Hz
Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu	250 W
Przewodnik użytkownika	Tak
Agregator połączenia	Tak
Zakres wilgotności względnej	10 - 90%
zabezpieczenie przed wejściem w pętlę	Tak
Dopuszczalna wilgotność względna	5 - 90%
Rozszerzenie Jumbo Frames	15000
Zakres temperatur (przechowywanie)	-40 - 70 °C
Możliwości montowania w stelażu	Tak
MTBF (Średni okres międzyawaryjny)	310550,7 h
Ilość portów Gigabit Ethernet	18
Zakres temperatur (eksploatacja)	-5 - 50 °C
Zgodny z Jumbo Frames	Tak

Wysokość produktu	44 mm
Zero touch provisioning (ZTP)	Tak
Przepustowość rutowania/przełączania	40 Gbit/s
Szerokość produktu	440 mm
Szybkie opuszczenie	Tak
Ujednolicona konfiguracja statyczna	Tak
Głębokość produktu	180 mm
Warstwa przełącznika	L2
Diody LED	Tak

Opis produktu

- Gwarancja: G060M