

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/switch-tp-link-tl-sg3452xp-zarzadzalny-l2-jetstream-48-portow-gigabitowych-poe-4-sloty-sfp-10ge-p-252820.html>



Switch TP-LINK TL-SG3452XP Zarządzalny L2+ JetStream, 48 portów gigabitowych PoE+, 4 sloty SFP+ 10GE

Cena brutto	3 116,99 zł
Cena netto	2 534,14 zł
Numer katalogowy	KILTPLSWI0114
Kod producenta	TL-SG3452XP
Kod EAN	6935364006495
Zakres temperatur (przechowywanie)	-40 - 70 °C
Uwierzetylnianie	Auto VLAN, Guest VLAN
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 40 °C
Protokół drzewa rozpinającego	Tak
Wysokość produktu	44 mm
obsługuje SSH/SSL	Tak
Szerokość produktu	440 mm
Obsługa Multicast	Tak
Głębokość produktu	330 mm
Limit częstotliwości	Tak
Przewody	Prąd przemienny
Kontrola wzrostu natężenia ruchu	Tak
Kolor produktu	Czarny
IGMP snooping	Tak
Typ przełącznika	Zarządzany
Funkcje DHCP	DHCP server,DHCP relay,DHCP client
Układ	1U
Emisja ciepła	2169,2 BTU/h
Dublowanie portów	Tak
Obsługa PoE	Tak
Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu	500 W
Port konsoli	RJ-45/micro-USB
Agregator połączenia	Tak

Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet	48
Certyfikaty	CE, FCC, RoHS
Rozszerzenie Jumbo Frames	9216
Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ	Gigabit Ethernet (10/100/1000)
Liczba wentylatorów	3 wentylatory
Podpora kontroli przepływu	Tak
Możliwości montowania w stelażu	Tak
Obsługa 10G	Tak
Zgodny z Jumbo Frames	Tak
Blokowanie head-of-line (HOL)	Tak
Przepustowość rutowania/przełączania	176 Gbit/s
Obsługa sieci VLAN	Tak
Przełącznik wielowarstwowy	L2+
Filtrowanie adresów MAC	Tak
Warstwa przełącznika	L2+
Raport zdarzeń systemowych	Tak
Relingi	Tak
Wielkość pamięci flash	32 MB
Zarządzany w chmurze	Tak
Obsługa jakości serwisu (QoS)	Tak
Store-and-forward	Tak
Standardy komunikacyjne	IEEE 802.3ab,IEEE 802.1Q,IEEE 802.3u,IEEE 802.1w,IEEE 802.1D,IEEE 802.3at,IEEE 802.1s,IEEE 802.3ae,IEEE 802.3z,IEEE 802.3af,IEEE 802.3i
Konfigurowanie ustawień lokalizacji (CLI)	Tak
Zarządzanie przez stronę www	Tak
Ilość slotów Modułu SFP+	4
Źródło zasilania	Prąd przemienny
Zasilanie przez Ethernet (PoE) zasilanie na port	30 W
Statyczna ochrona portu	Tak
Pojemność pamięci wewnętrznej	512 MB
Prędkość przekazywania	130,9 Mpps
Zasilacz dołączony	Tak
Wiązanie adresów IP-MAC-Port	Tak
Skrócona instrukcja obsługi	Tak

Lista kontrolna dostępu (ACL)	Tak
Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V
Częstotliwość wejściowa AC	50 - 60 Hz
Inspekcja ARP	Tak
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	85176990
Ilość portów Fast Ethernet (PoE)	48
Zakres wilgotności względnej	10 - 90%
Filtrowanie BPDU / Ochrona	Tak
Dopuszczalna wilgotność względna	5 - 90%
Wielkość tabeli adresów	16000 wejścia

Opis produktu

- Gwarancja: G060M