

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/switch-tp-link-ls1005g-5x-10-100-1000mbps-p-196259.html>

Switch TP-LINK LS1005G (5x 10/100/1000Mbps)



Cena brutto	50,99 zł
Cena netto	41,46 zł
Numer katalogowy	KILTPLSWI0063
Kod producenta	LS1005G
Kod EAN	6935364085469
Ostrzeżenia	Upewnij się, że urządzenie jest odpowiednio wentylowane podczas działania.,Produkt nie nadaje się do wyrzucenia do zwykłego śmietnika. Przekaż zużyty sprzęt elektroniczny do punktu utylizacji zgodnie z lokalnymi przepisami.,Nie otwieraj obudowy ani nie pr
Rodzaj opakowania	Pudełko
Pobór mocy (max)	3,7 W
Głębokość opakowania	94 mm
Auto-Negocjacja	Tak
Prąd wejściowy	0.6 A
Store-and-forward	Tak
Kolor produktu	Czarny
Typ przełącznika	Nie zarządzany
Prędkość przekazywania	7,4 Mpps
Możliwość montażu na ścianie	Tak
Wielkość tabeli adresów	2000 wejścia
Zarządzalność	Nie
Pamięci bufora pakietów	1,5 MB
Obsługa PoE	Nie
Emisja ciepła	12,617 BTU/h
Funkcje switcha	Automatyczna negocjacja szybkości połączeń, Automatyczne krosowanie portów
Rozszerzenie Jumbo Frames	16000
Porty LAN	5x 10/100/1000Mbps
Możliwości montowania w stelażu	Nie
Rodzaj zasilania	Sieciowe

Ilość portów Gigabit Ethernet	5
Rodzaj wtyczki sieciowej	Brak danych
Zgodny z Jumbo Frames	Tak
Napięcie zasilania / zasilacza	3,7 V
Przepustowość rutowania/przełączania	10 Gbit/s
Kolor główny	Czarny
Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet	5
Kod producenta	LS1005G
Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ	Gigabit Ethernet (10/100/1000)
Obudowa	Desktop (metal)
Podpora kontroli przepływu	Tak
Napięcie	5 V
Obsługa 10G	Nie
Automatyczne MDI/MDI-X	Tak
Materiał obudowy	Plastik
Montaż naścienny / rzutowanie na sufit	Tak
Certyfikaty	CE, FCC, RoHS
Standardy komunikacyjne	IEEE 802.3x,IEEE 802.3i,IEEE 802.3u
Zawartość zestawu	Instrukcja obsługi, Switch, Zasilacz
Stopień ochrony IP	IP20, IP40
Szerokość	90 mm
Źródło zasilania	DC
Zakres wilgotności względnej	10 - 90%
Wysokość	23 mm
Dopuszczalna wilgotność względna	5 - 90%
Głębokość	72 mm
Zasilacz dołączony	Tak
Zakres temperatur (przechowywanie)	-40 - 60 °C
Maksymalne zużycie mocy	3,7 W
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 40 °C
Skrócona instrukcja obsługi	Tak
Wysokość produktu	23 mm
Napięcie wejściowe DC	5 V
Szerokość produktu	90 mm
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	85176990

Głębokość produktu	72 mm
Diody LED	Link,Działanie,Zasilanie
Wysokość opakowania	84 mm
Waga wraz z opakowaniem	180 g
Szerokość opakowania	91 mm

Opis produktu

- Gwarancja: G036M