

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	48,99 zł
Cena netto	39,83 zł
Numer katalogowy	KILTPLSWI0063
Kod producenta	LS1005G
Kod EAN	6935364085469
Funkcje switcha	Automatyczna negocjacja szybkości połączeń, Automatyczne krosowanie portów
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	85176990
Zarządzalność	Nie
Skrócona instrukcja obsługi	Tak
Typ przełącznika	Nie zarządzany
Głębokość	72 mm
Prąd wejściowy	0.6 A
Szerokość	90 mm
Rodzaj opakowania	Pudełko
Certyfikaty	CE, FCC, RoHS
Waga wraz z opakowaniem	180 g
Napięcie	5 V
Diody LED	Działanie,Zasilanie,Link
Kod producenta	LS1005G
Szerokość produktu	90 mm
Napięcie zasilania / zasilacza	3,7 V
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 40 °C
Rodzaj zasilania	Sieciowe
Dopuszczalna wilgotność względna	5 - 90%
Rozszerzenie Jumbo Frames	16000
Pamięci bufora pakietów	1,5 MB
Prędkość przekazywania	7,4 Mpps
Zasilacz dołączony	Tak
Auto-Negocjacja	Tak
Stopień ochrony IP	IP20, IP40

Ostrzeżenia	Produkt nie nadaje się do wyrzucenia do zwykłego śmietnika. Przekaż zużyty sprzęt elektroniczny do punktu utylizacji zgodnie z lokalnymi przepisami.,Upewnij się, że urządzenie jest odpowiednio wentylowane podczas działania.,Nie otwieraj obudowy ani nie pr
Montaż naścienny / rzutowanie na sufit	Tak
Obsługa 10G	Nie
Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ	Gigabit Ethernet (10/100/1000)
Przepustowość rutowania/przełączania	10 Gbit/s
Ilość portów Gigabit Ethernet	5
Zakres wilgotności względnej	10 - 90%
Obsługa PoE	Nie
Napięcie wejściowe DC	5 V
Możliwość montażu na ścianie	Tak
Kolor produktu	Czarny
Wysokość	23 mm
Głębokość opakowania	94 mm
Zawartość zestawu	Instrukcja obsługi, Switch, Zasilacz
Szerokość opakowania	91 mm
Materiał obudowy	Plastik
Wysokość opakowania	84 mm
Obudowa	Desktop (metal)
Głębokość produktu	72 mm
Kolor główny	Czarny
Wysokość produktu	23 mm
Rodzaj wtyczki sieciowej	Brak danych
Zakres temperatur (przechowywanie)	-40 - 60 °C
Porty LAN	5x 10/100/1000Mbps
Możliwości montowania w stelażu	Nie
Emisja ciepła	12,617 BTU/h
Wielkość tabeli adresów	2000 wejścia
Maksymalne zużycie mocy	3,7 W
Store-and-forward	Tak
Źródło zasilania	DC
Pobór mocy (max)	3,7 W

Standardy komunikacyjne	IEEE 802.3u,IEEE 802.3x,IEEE 802.3i
Automatyczne MDI/MDI-X	Tak
Podpora kontroli przepływu	Tak
Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet	5
Zgodny z Jumbo Frames	Tak

Opis produktu

- Gwarancja: G036M