

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/switch-tp-link-tl-sg116-16x-10-100-1000mbps-p-196252.html>

Switch TP-LINK TL-SG116 (16x 10/100/1000Mbps)



Cena brutto	259,99 zł
Cena netto	211,37 zł
Numer katalogowy	KILTPLSWI0052
Kod producenta	TL-SG116
Kod EAN	6935364084325
Zasilacz dołączony	Tak
Przewody	Prąd przemienny
Maksymalne zużycie mocy	10 W
Głębokość opakowania	412 mm
Prąd wejściowy	1 A
Skrócona instrukcja obsługi	Tak
Kolor produktu	Czarny
Napięcie wejściowe AC	220 V
Typ przełącznika	Nie zarządzany
Częstotliwość wejściowa AC	50 Hz
Obsługa PoE	Nie
Napięcie operacyjne	12 V
Funkcje switcha	Auto MDI / MDI-X, Automatyczna negocjacja szybkości połączeń, Kontrola przepływu danych, QoS, Store and forward, Technologia Green Ethernet
Zasilacz sieciowy	Tak
Prąd wyjściowy	1 A
Auto-Negocjacja	Tak
Napięcie wejściowe DC	12 V
Porty LAN	16x 10/100/1000Mbps
Store-and-forward	Tak
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	85176990
Rodzaj zasilania	Brak danych
Prędkość przekazywania	23,8 Mpps
Rodzaj wtyczki sieciowej	Brak danych
Wielkość tabeli adresów	8000 wejścia
Ostrzeżenia	Upewnij się, że urządzenie jest

	odpowiednio wentylowane podczas działania.,Nie otwieraj obudowy ani nie próbuj naprawiać samodzielnie.,Produkt nie nadaje się do wyrzucenia do zwykłego śmietnika. Przekaż zużyty sprzęt elektroniczny do punktu utylizacji zgo
Pamięci bufora pakietów	4,1 MB
Gumowe nóżki	Tak
Kolor główny	Szary
Obsługa Multicast	Tak
Pobór mocy (max)	10 W
Kod producenta	TL-SG116
IGMP snooping	Tak
Dodatkowe informacje	Bezwentylatorowy, Diody LED, IGMP Snooping, Maks. pobór mocy: 10W, Obsługa ramek Jumbo do 10 KB, Plug & Play, Tablica adresów MAC 8K
Emisja ciepła	34,12 BTU/h
Napięcie	12 V
Rozszerzenie Jumbo Frames	10000
Materiał obudowy	Stal
Możliwości montowania w stelażu	Nie
Certyfikaty	CE, FCC ,RoHS
Zawartość zestawu	Gumowe nóżki, Zasilacz
Ilość portów Gigabit Ethernet	16
Szerokość	286 mm
Zgodny z Jumbo Frames	Tak
Obsługa funkcji Plug & Play	Tak
Wysokość	25.4 mm
Technologia okablowania Copper Ethernet	100BASE-TX,10BASE-T,1000BASE-T
Zakres wilgotności względnej	10 - 90%
Głębokość	111.7 mm
Przepustowość rutowania/przełączania	32 Gbit/s
Dopuszczalna wilgotność względna	5 - 90%
Przełącznik wielowarstwowy	L2
Zakres temperatur (przechowywanie)	-40 - 70 °C
Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet	16
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 40 °C
Podstawowe przełączania Ethernet	Gigabit Ethernet (10/100/1000)

RJ-45 porty typ	
Wysokość produktu	25,4 mm
Podpora kontroli przepływu	Tak
Szerokość produktu	286 mm
Pełny duplex	Tak
Obsługa 10G	Nie
Głębokość produktu	111,7 mm
Automatyczne MDI/MDI-X	Tak
Diody LED	Tak
Montaż naścienny / rzutowanie na sufit	Tak
Wysokość opakowania	70 mm
Obsługa jakości serwisu (QoS)	Tak
Waga wraz z opakowaniem	1,33 kg
Standardy komunikacyjne	IEEE 802.3u,IEEE 802.3,IEEE 802.3ab,IEEE 802.1p,IEEE 802.3x
Szerokość opakowania	170 mm
Źródło zasilania	DC
Rodzaj opakowania	Pudełko

Opis produktu

- Gwarancja: G036M