

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
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
Głębokość produktu	111,7 mm
Wielkość tabeli adresów	8000 wejścia
Gumowe nóżki	Tak
Diody LED	Tak
Pamięci bufora pakietów	4,1 MB
Pobór mocy (max)	10 W
Wysokość opakowania	70 mm
Obsługa Multicast	Tak
Waga wraz z opakowaniem	1,33 kg
IGMP snooping	Tak
Szerokość opakowania	170 mm
Emisja ciepła	34,12 BTU/h
Rodzaj opakowania	Pudełko
Rozszerzenie Jumbo Frames	10000
Przewody	Prąd przemienny
Możliwości montowania w stelażu	Nie
Głębokość opakowania	412 mm
Ilość portów Gigabit Ethernet	16
Prąd wejściowy	1 A
Zgodny z Jumbo Frames	Tak
Kolor produktu	Czarny

Technologia okablowania Copper Ethernet	100BASE-TX,10BASE-T,1000BASE-T
Typ przełącznika	Nie zarządzany
Przepustowość rutowania/przełączania	32 Gbit/s
Przełącznik wielowarstwowy	L2
Obsługa PoE	Nie
Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet	16
Funkcje switcha	Auto MDI / MDI-X, Automatyczna negocjacja szybkości połączeń, Kontrola przepływu danych, QoS, Store and forward, Technologia Green Ethernet
Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ	Gigabit Ethernet (10/100/1000)
Prąd wyjściowy	1 A
Podpora kontroli przepływu	Tak
Porty LAN	16x 10/100/1000Mbps
Rodzaj zasilania	Brak danych
Pełny duplex	Tak
Rodzaj wtyczki sieciowej	Brak danych
Obsługa 10G	Nie
Kolor główny	Szary
Automatyczne MDI/MDI-X	Tak
Kod producenta	TL-SG116
Montaż naścienny / rzutowanie na sufit	Tak
Dodatkowe informacje	Bezwentylatorowy, Diody LED, IGMP Snooping, Maks. pobór mocy: 10W, Obsługa ramek Jumbo do 10 KB, Plug & Play, Tablica adresów MAC 8K
Obsługa jakości serwisu (QoS)	Tak
Napięcie	12 V
Standardy komunikacyjne	IEEE 802.3u,IEEE 802.3,IEEE 802.3ab,IEEE 802.1p,IEEE 802.3x
Materiał obudowy	Stal
Źródło zasilania	DC
Certyfikaty	CE, FCC ,RoHS
Zasilacz dołączony	Tak
Zawartość zestawu	Gumowe nóżki, Zasilacz
Maksymalne zużycie mocy	10 W
Szerokość	286 mm

Skrócona instrukcja obsługi	Tak
Obsługa funkcji Plug & Play	Tak
Wysokość	25.4 mm
Napięcie wejściowe AC	220 V
Głębokość	111.7 mm
Częstotliwość wejściowa AC	50 Hz
Zakres wilgotności względnej	10 - 90%
Napięcie operacyjne	12 V
Dopuszczalna wilgotność względna	5 - 90%
Zasilacz sieciowy	Tak
Zakres temperatur (przechowywanie)	-40 - 70 °C
Auto-Negocjacja	Tak
Napięcie wejściowe DC	12 V
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 40 °C
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	85176990
Wysokość produktu	25,4 mm
Store-and-forward	Tak
Szerokość produktu	286 mm
Prędkość przekazywania	23,8 Mpps

Opis produktu

- Gwarancja: G036M