

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/switch-tp-link-tl-sg116e-16x-10-100-1000mbps-p-196253.html>

Switch TP-LINK TL-SG116E (16x 10/100/1000Mbps)



Cena brutto	303,99 zł
Cena netto	247,15 zł
Numer katalogowy	KILTPLSWI0053
Kod producenta	TL-SG116E
Kod EAN	6935364084301
Auto-Negocjacja	Tak
Gumowe nóżki	Tak
Warstwa przełącznika	L2
Kolor produktu	Czarny
Napięcie wejściowe AC	220 V
Głębokość opakowania	412 mm
Głębokość	111.7 mm
Szerokość opakowania	170 mm
Szerokość	286 mm
Wysokość opakowania	70 mm
Certyfikaty	FCC, CE, RoHS
Głębokość produktu	111,7 mm
Napięcie	12 V
Wysokość produktu	25,4 mm
Kod producenta	TL-SG116E
Zakres temperatur (przechowywanie)	-40 - 70 °C
Rodzaj wtyczki sieciowej	Brak danych
Zakres wilgotności względnej	10 - 90%
Porty LAN	16x 10/100/1000Mbps
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	85176990
Obsługa PoE	Nie
Zasilacz sieciowy	Tak
Wielkość tabeli adresów	8000 wejścia
Przepustowość rutowania/przełączania	32 Gbit/s
Zgodny z Jumbo Frames	Tak
Maksymalne zużycie mocy	9,3 W

Możliwości montowania w stelażu	Nie
Źródło zasilania	DC
Rozszerzenie Jumbo Frames	10000
Standardy komunikacyjne	IEEE 802.3ab,IEEE 802.3u,IEEE 802.1p,IEEE 802.1Q,IEEE 802.3
Agregator połączenia	Tak
Montaż naścienny / rzutowanie na sufit	Tak
Emisja ciepła	31,68 BTU/h
Automatyczne MDI/MDI-X	Tak
IGMP snooping	Tak
Obsługa 10G	Nie
Liczba VLANs	32
Podpora kontroli przepływu	Tak
Pamięci bufora pakietów	4,1 MB
Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet	16
Store-and-forward	Tak
Pobór mocy (max)	9,19 W
Ostrzeżenia	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 próbuj naprawiać samodzielnie.,Upewnij się, że urządzenie jest odpowiednio we
Częstotliwość wejściowa AC	50 Hz
Prąd wejściowy	1 A
Przewody	Prąd przemienny
Wysokość	25.4 mm
Waga wraz z opakowaniem	1,36 kg
Zawartość zestawu	Gumowe nóżki, Kabel zasilający
Diody LED	Tak
Materiał obudowy	Metal
Szerokość produktu	286 mm
Dodatkowe informacje	Bezwentylatorowy, Dopuszczalna wilgotność powietrza podczas pracy 90 %, IGMP Snooping, Maks. pobór mocy: 9,27W, Obsługa ramek Jumbo do 9 KB, Plug & Play, Szybkość przekierowań pakietów 23,81Mp/s, Tablica adresów MAC 8K, Temperatura pracy: 0 °C - 40 °C, Wy

Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 40 °C
Kolor główny	Czarny
Dopuszczalna wilgotność względna	5 - 90%
Rodzaj zasilania	Brak danych
Obsługa funkcji Plug & Play	Tak
Funkcje switcha	4 kolejki priorytetowania, Auto MDI / MDI-X, Automatyczna negocjacja szybkości połączeń, Link Aggregation, Obsługa priorytetowania w oparciu o port/802.1p/DSCP, Ograniczenie prędkości, Port mirroring, QoS, Sterowanie burzą broadcastową, Store and forward,
Napięcie wejściowe DC	9 V
Typ przełącznika	Nie zarządzany
Przełącznik wielowarstwowy	L2
Prędkość przekazywania	23,81 Mpps
Technologia okablowania Copper Ethernet	1000BASE-T,100BASE-TX,10BASE-T
Skrócona instrukcja obsługi	Tak
Ilość portów Gigabit Ethernet	16
Zasilacz dołączony	Tak
Obsługiwane typy kabli	Cat4,Cat5,Cat6,Cat3,Cat5e
Zarządzanie przez stronę www	Tak
zabezpieczenie przed wejściem w pętlę	Tak
Obsługa jakości serwisu (QoS)	Tak
Dublowanie portów	Tak
Obsługa sieci VLAN	Tak
Funkcje wirtualnej sieci LAN	Tagged VLAN,Protocol-based VLAN
Liczba kolejek	4
Kontrola wzrostu natężenia ruchu	Tak
Pełny duplex	Tak
Limit częstotliwości	Tak
Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ	Gigabit Ethernet (10/100/1000)
Pomiar długości kabla	Tak

Opis produktu

- Gwarancja: G036M