

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	285,99 zł
Cena netto	232,51 zł
Numer katalogowy	KILTPLSWI0053
Kod producenta	TL-SG116E
Kod EAN	6935364084301
Głębokość produktu	111,7 mm
Agregator połączenia	Tak
Diody LED	Tak
zabezpieczenie przed wejściem w pętlę	Tak
Rozszerzenie Jumbo Frames	10000
Wysokość opakowania	70 mm
Obsługiwane typy kabli	Cat5,Cat6,Cat3,Cat5e,Cat4
Waga wraz z opakowaniem	1,36 kg
Możliwości montowania w stelażu	Nie
Szerokość opakowania	170 mm
Ilość portów Gigabit Ethernet	16
Przewody	Prąd przemienny
Zgodny z Jumbo Frames	Tak
Głębokość opakowania	412 mm
Technologia okablowania Copper Ethernet	100BASE-TX,1000BASE-T,10BASE-T
Prąd wejściowy	1 A
Przepustowość rutowania/przełączania	32 Gbit/s
Kolor produktu	Czarny
Przełącznik wielowarstwowy	L2
Typ przełącznika	Nie zarządzany
Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet	16
Obsługa PoE	Nie
Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ	Gigabit Ethernet (10/100/1000)
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,
Podpora kontroli przepływu	Tak
Porty LAN	16x 10/100/1000Mbps
Pełny duplex	Tak
Rodzaj zasilania	Brak danych
Obsługa 10G	Nie
Rodzaj wtyczki sieciowej	Brak danych
Liczba kolejek	4
Kolor główny	Czarny
Zarządzanie przez stronę www	Tak
Automatyczne MDI/MDI-X	Tak
Kod producenta	TL-SG116E
Źródło zasilania	DC
Obsługa sieci VLAN	Tak
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
Gumowe nóżki	Tak
Zasilacz dołączony	Tak
Montaż naścienny / rzutowanie na sufit	Tak
Napięcie	12 V
Pobór mocy (max)	9,19 W
Maksymalne zużycie mocy	9,3 W
Materiał obudowy	Metal
Auto-Negocjacja	Tak
Skrócona instrukcja obsługi	Tak
Obsługa jakości serwisu (QoS)	Tak
Certyfikaty	FCC, CE, RoHS
Store-and-forward	Tak
Napięcie wejściowe AC	220 V
Standardy komunikacyjne	IEEE 802.1p,IEEE 802.3ab,IEEE 802.3,IEEE 802.3u,IEEE 802.1Q

Zawartość zestawu	Gumowe nóżki, Kabel zasilający
Prędkość przekazywania	23,81 Mpps
Częstotliwość wejściowa AC	50 Hz
Szerokość	286 mm
Wielkość tabeli adresów	8000 wejścia
Zasilacz sieciowy	Tak
Wysokość	25.4 mm
Pomiar długości kabla	Tak
Napięcie wejściowe DC	9 V
Pamięci bufora pakietów	4,1 MB
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	85176990
Głębokość	111.7 mm
Limit częstotliwości	Tak
Obsługa funkcji Plug & Play	Tak
Liczba VLANs	32
Zakres wilgotności względnej	10 - 90%
Kontrola wzrostu natężenia ruchu	Tak
Dopuszczalna wilgotność względna	5 - 90%
IGMP snooping	Tak
Zakres temperatur (przechowywanie)	-40 - 70 °C
Funkcje wirtualnej sieci LAN	Tagged VLAN, Protocol-based VLAN
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 40 °C
Wysokość produktu	25,4 mm
Emisja ciepła	31,68 BTU/h
Szerokość produktu	286 mm
Dublowanie portów	Tak

Opis produktu

- Gwarancja: G036M