

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	<b>259,99 zł</b>
Cena netto	<b>211,37 zł</b>
Numer katalogowy	<b>KILTPLSWI0052</b>
Kod producenta	<b>TL-SG116</b>
Kod EAN	<b>6935364084325</b>
Certyfikaty	<b>CE, FCC ,RoHS</b>
Zasilacz dołączony	<b>Tak</b>
Maksymalne zużycie mocy	<b>10 W</b>
Zawartość zestawu	<b>Gumowe nóżki, Zasilacz</b>
Skrócona instrukcja obsługi	<b>Tak</b>
Szerokość	<b>286 mm</b>
Napięcie wejściowe AC	<b>220 V</b>
Obsługa funkcji Plug & Play	<b>Tak</b>
Wysokość	<b>25.4 mm</b>
Częstotliwość wejściowa AC	<b>50 Hz</b>
Zakres wilgotności względnej	<b>10 - 90%</b>
Głębokość	<b>111.7 mm</b>
Dopuszczalna wilgotność względna	<b>5 - 90%</b>
Napięcie operacyjne	<b>12 V</b>
Zakres temperatur (przechowywanie)	<b>-40 - 70 °C</b>
Zasilacz sieciowy	<b>Tak</b>
Zakres temperatur (eksploatacja)	<b>0 - 40 °C</b>
Auto-Negocjacja	<b>Tak</b>
Napięcie wejściowe DC	<b>12 V</b>
Wysokość produktu	<b>25,4 mm</b>
Store-and-forward	<b>Tak</b>
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	<b>85176990</b>
Szerokość produktu	<b>286 mm</b>
Prędkość przekazywania	<b>23,8 Mpps</b>
Głębokość produktu	<b>111,7 mm</b>
Wielkość tabeli adresów	<b>8000 wejścia</b>
Ostrzeżenia	<b>Upewnij się, że urządzenie jest odpowiednio wentylowane</b>

	<b>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</b>
Diody LED	<b>Tak</b>
Pamięci bufora pakietów	<b>4,1 MB</b>
Gumowe nóżki	<b>Tak</b>
Wysokość opakowania	<b>70 mm</b>
Obsługa Multicast	<b>Tak</b>
Pobór mocy (max)	<b>10 W</b>
Waga wraz z opakowaniem	<b>1,33 kg</b>
IGMP snooping	<b>Tak</b>
Szerokość opakowania	<b>170 mm</b>
Emisja ciepła	<b>34,12 BTU/h</b>
Rodzaj opakowania	<b>Pudełko</b>
Rozszerzenie Jumbo Frames	<b>10000</b>
Możliwości montowania w stelażu	<b>Nie</b>
Przewody	<b>Prąd przemienny</b>
Ilość portów Gigabit Ethernet	<b>16</b>
Głębokość opakowania	<b>412 mm</b>
Zgodny z Jumbo Frames	<b>Tak</b>
Prąd wejściowy	<b>1 A</b>
Technologia okablowania Copper Ethernet	<b>100BASE-TX,10BASE-T,1000BASE-T</b>
Kolor produktu	<b>Czarny</b>
Typ przełącznika	<b>Nie zarządzany</b>
Przepustowość rutowania/przełączania	<b>32 Gbit/s</b>
Obsługa PoE	<b>Nie</b>
Przełącznik wielowarstwowy	<b>L2</b>
Funkcje switcha	<b>Auto MDI / MDI-X, Automatyczna negocjacja szybkości połączeń, Kontrola przepływu danych, QoS, Store and forward, Technologia Green Ethernet</b>
Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet	<b>16</b>
Prąd wyjściowy	<b>1 A</b>
Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ	<b>Gigabit Ethernet (10/100/1000)</b>
Porty LAN	<b>16x 10/100/1000Mbps</b>
Podpora kontroli przepływu	<b>Tak</b>

Rodzaj zasilania	<b>Brak danych</b>
Pełny duplex	<b>Tak</b>
Rodzaj wtyczki sieciowej	<b>Brak danych</b>
Obsługa 10G	<b>Nie</b>
Kolor główny	<b>Szary</b>
Automatyczne MDI/MDI-X	<b>Tak</b>
Kod producenta	<b>TL-SG116</b>
Montaż naścienny / rzutowanie na sufit	<b>Tak</b>
Dodatkowe informacje	<b>Bezwentylatorowy, Diody LED, IGMP Snooping, Maks. pobór mocy: 10W, Obsługa ramek Jumbo do 10 KB, Plug &amp; Play, Tablica adresów MAC 8K</b>
Obsługa jakości serwisu (QoS)	<b>Tak</b>
Napięcie	<b>12 V</b>
Standardy komunikacyjne	<b>IEEE 802.3u,IEEE 802.3,IEEE 802.3ab,IEEE 802.1p,IEEE 802.3x</b>
Materiał obudowy	<b>Stal</b>
Źródło zasilania	<b>DC</b>

## Opis produktu

- Gwarancja: G036M