

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/switch-tp-link-tl-sf1005d-5x-10-100mbps-p-149801.html>

## Switch TP-LINK TL-SF1005D (5x 10/100Mbps)



Cena brutto	<b>37,99 zł</b>
Cena netto	<b>30,89 zł</b>
Numer katalogowy	<b>SIETPLHUB0006</b>
Kod producenta	<b>TL-SF1005D</b>
Kod EAN	<b>6935364020064</b>
Wskaźnik LED połączenia	<b>Y</b>
Zakres temperatur (przechowywanie)	<b>-40 - 70 °C</b>
Szybkość transmisji danych	<b>10/100 Mbps</b>
Zakres temperatur (eksploatacja)	<b>0 - 40 °C</b>
Pobór mocy (max)	<b>1,87 W</b>
Wysokość produktu	<b>22 mm</b>
Auto-Negocjacja	<b>Tak</b>
Szerokość produktu	<b>103,5 mm</b>
Store-and-forward	<b>Tak</b>
Głębokość produktu	<b>70 mm</b>
Złącze zasilania	<b>DC-in jack</b>
Diody LED	<b>Tak</b>
Stackowalny	<b>Nie</b>
Wysokość opakowania	<b>85 mm</b>
Wielkość tabeli adresów	<b>1000 wejścia</b>
Waga wraz z opakowaniem	<b>190 g</b>
Protokół drzewa rozpinającego	<b>Tak</b>
Szerokość opakowania	<b>91 mm</b>
Ostrzeżenia	<b>Produkt nie nadaje się do wyrzucenia do zwykłego śmietnika. Przekaż zużyty sprzęt elektroniczny do punktu utylizacji zgodnie z lokalnymi przepisami.,Upewnij się, że urządzenie jest odpowiednio wentylowane podczas działania.,Nie otwieraj obudowy ani nie pr</b>
Emisja ciepła	<b>6,38 BTU/h</b>
Rodzaj opakowania	<b>Pudełko</b>
Możliwości montowania w stelażu	<b>Nie</b>

Przewody	<b>Prąd przemienny</b>
Głębokość opakowania	<b>108 mm</b>
Technologia okablowania Copper Ethernet	<b>100BASE-T,10BASE-T</b>
Przepustowość rutowania/przełączania	<b>1,6 Gbit/s</b>
Prąd wejściowy	<b>0.6 A</b>
Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet	<b>5</b>
Kolor produktu	<b>Biały</b>
Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ	<b>Fast Ethernet (10/100)</b>
Typ przełącznika	<b>Zarządzany</b>
Podpora kontroli przepływu	<b>Tak</b>
Obsługa PoE	<b>Nie</b>
Pełny duplex	<b>Tak</b>
Porty LAN	<b>5x 10/100Mbps</b>
Obsługa 10G	<b>Nie</b>
Rodzaj zasilania	<b>Brak danych</b>
Ilość portów Fast Ethernet (copper)	<b>5</b>
Rodzaj wtyczki sieciowej	<b>Brak danych</b>
Automatyczne MDI/MDI-X	<b>Tak</b>
Napięcie zasilania / zasilacza	<b>Brak danych</b>
Obsługiwane protokoły sieciowe	<b>CSMA/CD, TCP/IP</b>
Kolor główny	<b>Biały, Szary</b>
Obsługa jakości serwisu (QoS)	<b>Tak</b>
Kod producenta	<b>TL-SF1005D</b>
Standardy komunikacyjne	<b>IEEE 802.3u,IEEE 802.3x</b>
Pobór mocy	<b>1,87 W</b>
Zasilacz sieciowy	<b>Tak</b>
Zarządzanie przez stronę www	<b>Tak</b>
Certyfikaty	<b>FCC, RoHs</b>
Napięcie wejściowe DC	<b>5 V</b>
Źródło zasilania	<b>DC</b>
Zawartość zestawu	<b>Instrukcja obsługi</b>
Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN	<b>10,100 Mbit/s</b>
Zasilacz dołączony	<b>Nie</b>
Podręcznik użytkownika	<b>Tak</b>
Maksymalne zużycie mocy	<b>1,87 W</b>

Napięcie wejściowe AC	<b>220 V</b>
Certyfikaty zgodności	<b>CE, Federalna Komisja Łączności (FCC), RoHS</b>
Wymiary produktu (SxGxW)	<b>140 x 87 x 27,5 mm</b>
Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju	<b>Tak</b>
Przewodnik użytkownika	<b>Tak</b>
Częstotliwość wejściowa AC	<b>50 Hz</b>
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju)	<b>CE, RoHS, Federalna Komisja Łączności (FCC)</b>
Maksymalna szybkość przesyłania danych	<b>0,1 Gbit/s</b>
Produkt stackowalny	<b>Nie</b>
Zakres wilgotności względnej	<b>10 - 90%</b>
Bez wiatraka	<b>Tak</b>
Dopuszczalna wilgotność względna	<b>5 - 90%</b>

## Opis produktu

- Gwarancja: G036M