

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/switch-tp-link-tl-sf1016ds-16x-10-100mbps-p-175063.html>

## Switch TP-LINK TL-SF1016DS (16x 10/100Mbps)



Cena	<b>203,22 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRAPIYU</b>
Kod producenta	<b>TL-SF1016DS</b>
Kod EAN	<b>6935364021535</b>
PKWiU	<b>26.30.23.0</b>

### Opis produktu

- **Układ:** 1U
- **Liczba wentylatorów:** 0 went.
- **Możliwości montowania w stelażu:** Tak
- **Wsparcie wentylatorów nadmiarowych:** Tak
- **Materiał obudowy:** Metal
- **Możliwość sztaplowania:** Nie
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Zasilacz dołączony:** Tak
- **Pobór mocy (max):** 2,06 W
- **Źródło zasilania:** Prąd przemienne
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Głębokość produktu:** 180 mm
- **Wysokość produktu:** 44 mm
- **Szerokość produktu:** 294 mm
- **Statyczna ochrona portu:** Tak
- **Typ przełącznika:** Nie zarządzany
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 90%
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Emisja ciepła:** 7,03 BTU/h
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Auto-Negocjacja:** Tak
- **Obsługa 10G:** Nie
- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **Technologia okablowania Copper Ethernet:** 10BASE-T, 100BASE-T
- **Obsługiwane typy kabli:** Cat5e, Cat4, Cat5, Cat3
- **Podpora kontroli przepływu:** Tak
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 10,100 Mbit/s
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3x, IEEE 802.3i, IEEE 802.3u
- **Bez wiatraka:** Tak
- **Głębokość opakowania:** 400 mm
- **Gumowe nóżki:** Tak
- **Waga wraz z opakowaniem:** 1,95 kg
- **Szerokość opakowania:** 250 mm
- **Wysokość opakowania:** 80 mm
- **Zestaw do montażu haków:** Tak
- **Przewody:** Prąd przemienne
- **Przewodnik użytkownika:** Tak
- **Certyfikaty zgodności:** Federalna Komisja Łączności (FCC), CE, RoHS
- **Obsługiwane protokoły sieciowe:** TCP/IP
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Fast Ethernet (10/100)

- 
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 16
  - **Ilość portów Fast Ethernet (copper):** 16
  - **Wielkość tabeli adresów:** 8000 wejścia
  - **Przepustowość:** 2,38 Mpps
  - **Store-and-forward:** Tak
  - **Przepustowość rutowania/przełączania:** 3,2 Gbit/s
  - **Pamięci bufora pakietów:** 2 MB
  - **Obsługa PoE:** Nie
  - **Ostrzeżenia:** Nie otwieraj obudowy ani nie próbuj naprawiać samodzielnie., Upewnij się, że urządzenie jest odpowiednio wentylowane podczas działania., Produkt nie nadaje się do wyrzucenia do zwykłego śmietnika. Przekaż zużyty sprzęt elektroniczny do punktu utylizacji zgodnie z lokalnymi przepisami.
  - **Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju:** Tak

## Specyfikacja:

### Konstrukcja:

- **Układ:** 1U
- **Liczba wentylatorów:** 0 went.
- **Możliwości montowania w stelażu:** Tak
- **Wsparcie wentylatorów nadmiarowych:** Tak
- **Materiał obudowy:** Metal
- **Możliwość sztaplowania:** Nie
- **Kolor produktu:** Czarny

### Moc:

- **Zasilacz dołączony:** Tak
- **Pobór mocy (max):** 2,06 W
- **Źródło zasilania:** Prąd przemienne
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz

### Waga i rozmiary:

- **Głębokość produktu:** 180 mm
- **Wysokość produktu:** 44 mm
- **Szerokość produktu:** 294 mm

### Ochrona:

- **Statyczna ochrona portu:** Tak

### Cechy zarządzania:

- **Typ przełącznika:** Nie zarządzany

### Warunki pracy:

- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 90%
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Emisja ciepła:** 7,03 BTU/h
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C

### Sieć:

- **Auto-Negocjacja:** Tak
- **Obsługa 10G:** Nie
- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **Technologia okablowania Copper Ethernet:** 10BASE-T, 100BASE-T
- **Obsługiwane typy kabli:** Cat5e, Cat4, Cat5, Cat3
- **Podpora kontroli przepływu:** Tak
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 10,100 Mbit/s
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3x, IEEE 802.3i, IEEE 802.3u

### Wydajność:

- 
- **Bez wiatraka:** Tak

**Dane opakowania:**

- **Głębokość opakowania:** 400 mm
- **Gumowe nóżki:** Tak
- **Waga wraz z opakowaniem:** 1,95 kg
- **Szerokość opakowania:** 250 mm
- **Wysokość opakowania:** 80 mm

**Zawartość opakowania:**

- **Zestaw do montażu haków:** Tak
- **Przewody:** Prąd przemienny
- **Przewodnik użytkownika:** Tak

**Certyfikaty:**

- **Certyfikaty zgodności:** Federalna Komisja Łączności (FCC), CE, RoHS

**Protokoły:**

- **Obsługiwane protokoły sieciowe:** TCP/IP

**Porty i interfejsy:**

- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Fast Ethernet (10/100)
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 16
- **Ilość portów Fast Ethernet (copper):** 16

**Przesyłanie danych:**

- **Wielkość tabeli adresów:** 8000 wejścia
- **Przepustowość:** 2,38 Mpps
- **Store-and-forward:** Tak
- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 3,2 Gbit/s
- **Pamięci bufora pakietów:** 2 MB

**Zasilanie przez sieć Ethernet (PoE):**

- **Obsługa PoE:** Nie

**Ostrzeżenie bezpieczeństwa:**

- **Ostrzeżenia:** Nie otwieraj obudowy ani nie próbuj naprawiać samodzielnie., Upewnij się, że urządzenie jest odpowiednio wentylowane podczas działania., Produkt nie nadaje się do wyrzucenia do zwykłego śmietnika. Przekaż zużyty sprzęt elektroniczny do punktu utylizacji zgodnie z lokalnymi przepisami.

**Zrównoważony rozwój:**

- **Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju:** Tak