

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/switch-poe-pulsar-sf116-16-portow-p-215638.html>



## SWITCH POE PULSAR SF116 16-PORTÓW

Cena	<b>774,25 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>KILPULSWI0007</b>
Kod producenta	<b>SF116</b>
Kod EAN	<b>5902135308059</b>
PKWiU	<b>26.30.23.0</b>

### Opis produktu

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Diody LED:** Status, Zasilanie, Link
- **Układ:** 1U
- **Możliwości montowania w stelażu:** Tak
- **Prąd wejściowy:** 3 A
- **Zasilacz dołączony:** Nie
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Waga produktu:** 2,7 kg
- **Szerokość produktu:** 442 mm
- **Głębokość produktu:** 224 mm
- **Wysokość produktu:** 44 mm
- **Typ przełącznika:** Zarządzany
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -20 - 60 °C
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -10 - 40 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 20 - 90%
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3at, IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3af, IEEE 802.3x
- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **Obsługa 10G:** Nie
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 10,100,1000 Mbit/s
- **Waga wraz z opakowaniem:** 3,1 kg
- **Zestaw do montażu haków:** Tak
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 16
- **Ilość slotów Modułu SFP:** 2
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Fast Ethernet (10/100)
- **Ilość portów Gigabit Ethernet:** 2
- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 14,8 Gbit/s
- **Zasilanie przez Ethernet (PoE) zasilanie na port:** 30 W
- **Ilość portów Fast Ethernet (PoE):** 16
- **Power over Ethernet:** 52 V
- **Obsługa PoE:** Tak

### Specyfikacja:

#### Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Diody LED:** Status, Zasilanie, Link
- **Układ:** 1U
- **Możliwości montowania w stelażu:** Tak

---

**Moc:**

- **Prąd wejściowy:** 3 A
- **Zasilacz dołączony:** Nie
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz

**Waga i rozmiary:**

- **Waga produktu:** 2,7 kg
- **Szerokość produktu:** 442 mm
- **Głębokość produktu:** 224 mm
- **Wysokość produktu:** 44 mm

**Cechy zarządzania:**

- **Typ przełącznika:** Zarządzany

**Warunki pracy:**

- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -20 - 60 °C
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -10 - 40 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 20 - 90%

**Sieć:**

- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3at, IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3af, IEEE 802.3x
- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **Obsługa 10G:** Nie
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 10,100,1000 Mbit/s

**Dane opakowania:**

- **Waga wraz z opakowaniem:** 3,1 kg
- **Zestaw do montażu haków:** Tak

**Porty i interfejsy:**

- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 16
- **Ilość slotów Modułu SFP:** 2
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Fast Ethernet (10/100)
- **Ilość portów Gigabit Ethernet:** 2

**Przesyłanie danych:**

- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 14,8 Gbit/s

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

- **Zasilanie przez Ethernet (PoE) zasilanie na port:** 30 W
- **Ilość portów Fast Ethernet (PoE):** 16
- **Power over Ethernet:** 52 V
- **Obsługa PoE:** Tak