

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/switch-poe-pfs3010-8et-96-v2-8-portowy-dahua-p-248217.html>

SWITCH POE PFS3010-8ET-96-V2 8-PORTOWY DAHUA

| | |
|------------------|----------------------------|
| Cena | 350,75 zł |
| Dostępność | Dostępny duża ilość |
| Numer katalogowy | WLONONWCRAIN4 |
| Kod producenta | PFS3010-8ET-96-V2 |
| Kod EAN | 6923172507556 |
| PKWiU | 26.30.23.0 |

Opis produktu

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Pobór mocy:** 90 W
- **Napięcie wejściowe DC:** 48 - 57 V
- **Źródło zasilania:** DC
- **Waga produktu:** 500 g
- **Typ przełącznika:** Nie zarządzany
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -20 - 70 °C
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -10 - 55 °C
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 95%
- **Zakres wilgotności względnej:** 5 - 95%
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3at, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3, IEEE 802.3af, IEEE 802.3x, IEEE 802.3by, IEEE 802.3u
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 10,100,1000 Mbit/s
- **Obsługa 10G:** Nie
- **Wysokość opakowania:** 30 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 1,32 kg
- **Szerokość opakowania:** 190 mm
- **Głębokość opakowania:** 100 mm
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 10
- **Ilość portów Gigabit Ethernet:** 2
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- **Ilość portów Fast Ethernet (copper):** 8
- **Pamięci bufora pakietów:** 4 MB
- **Wielkość tabeli adresów:** 8000 wejścia
- **Prędkość przekazywania:** 4,17 Mpps
- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 5,6 Gbit/s
- **Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu:** 96 W
- **Obsługa PoE:** Tak
- **Ilość portów Fast Ethernet (PoE):** 8
- **Ostrzeżenia:** Produkt nie nadaje się do wyrzucenia do zwykłego śmietnika. Przekaz zużyty sprzęt elektroniczny do punktu utylizacji zgodnie z lokalnymi przepisami., Nie otwieraj obudowy ani nie próbuj naprawiać samodzielnie., Upewnij się, że urządzenie jest odpowiednio wentylowane podczas działania.

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Czarny

Moc:

-
- **Pobór mocy:** 90 W
 - **Napięcie wejściowe DC:** 48 - 57 V
 - **Źródło zasilania:** DC

Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 500 g

Cechy zarządzania:

- **Typ przełącznika:** Nie zarządzany

Warunki pracy:

- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -20 - 70 °C
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -10 - 55 °C
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 95%
- **Zakres wilgotności względnej:** 5 - 95%

Sieć:

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

Dane opakowania:

- **Wysokość opakowania:** 30 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 1,32 kg
- **Szerokość opakowania:** 190 mm
- **Głębokość opakowania:** 100 mm

Porty i interfejsy:

- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 10
- **Ilość portów Gigabit Ethernet:** 2
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- **Ilość portów Fast Ethernet (copper):** 8

Przesyłanie danych:

- **Pamięci bufora pakietów:** 4 MB
- **Wielkość tabeli adresów:** 8000 wejścia
- **Prędkość przekazywania:** 4,17 Mpps
- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 5,6 Gbit/s

Zasilanie przez sieć Ethernet (PoE):

- **Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu:** 96 W
- **Obsługa PoE:** Tak
- **Ilość portów Fast Ethernet (PoE):** 8

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

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