

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/switch-przemyslowy-dahua-pfs3110-8et-96-v2-p-175018.html>

## SWITCH PRZEMYSŁOWY DAHUA PFS3110-8ET-96-V2

Cena	<b>438,84 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRAICM</b>
Kod producenta	<b>PFS3110-8ET-96-V2</b>
Kod EAN	<b>6923172503862</b>
PKWiU	<b>26.30.23.0</b>

### Opis produktu

- **Możliwość sztaplowania:** Nie
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Możliwości montowania w stelażu:** Nie
- **Układ:** 10U
- **Napięcie:** 53 V
- **Zasilacz dołączony:** Tak
- **Źródło zasilania:** Prąd przemienne
- **Wysokość produktu:** 42 mm
- **Głębokość produktu:** 100 mm
- **Szerokość produktu:** 150 mm
- **Waga produktu:** 540 g
- **Typ przełącznika:** Nie zarządzany
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3ab, IEEE 802.3, IEEE 802.3z, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x
- **Obsługa 10G:** Nie
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Fast Ethernet (10/100)
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 9
- **Ilość slotów Modułu SFP:** 1
- **Wielkość tabeli adresów:** 8000 wejścia
- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 7,6 Gbit/s
- **Prędkość przekazywania:** 4,17 Mpps
- **Pamięci bufora pakietów:** 1 MB
- **Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu:** 96 W
- **Zasilanie przez Ethernet (PoE) zasilanie na port:** 45 W
- **Obsługa PoE:** Tak
- **Ostrzeżenia:** Nie otwieraj obudowy ani nie próbuj naprawiać samodzielnie., 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.

### Specyfikacja:

#### Konstrukcja:

- **Możliwość sztaplowania:** Nie
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Możliwości montowania w stelażu:** Nie
- **Układ:** 10U

#### Moc:

- **Napięcie:** 53 V
- **Zasilacz dołączony:** Tak

- 
- **Źródło zasilania:** Prąd przemienny

#### **Waga i rozmiary:**

- **Wysokość produktu:** 42 mm
- **Głębokość produktu:** 100 mm
- **Szerokość produktu:** 150 mm
- **Waga produktu:** 540 g

#### **Cechy zarządzania:**

- **Typ przełącznika:** Nie zarządzany

#### **Sieć:**

- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3ab, IEEE 802.3, IEEE 802.3z, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x
- **Obsługa 10G:** Nie

#### **Porty i interfejsy:**

- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Fast Ethernet (10/100)
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 9
- **Ilość slotów Modułu SFP:** 1

#### **Przesyłanie danych:**

- **Wielkość tabeli adresów:** 8000 wejścia
- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 7,6 Gbit/s
- **Prędkość przekazywania:** 4,17 Mpps
- **Pamięci bufora pakietów:** 1 MB

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

- **Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu:** 96 W
- **Zasilanie przez Ethernet (PoE) zasilanie na port:** 45 W
- **Obsługa PoE:** Tak

#### **Ostrzeżenie bezpieczeństwa:**

- **Ostrzeżenia:** Nie otwieraj obudowy ani nie próbuj naprawiać samodzielnie., 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.