

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/dahua-technology-pfs3009-8et-96-nie-zarządzany-l2-fast-ethernet-10-100-obsluga-poe-czarny-p-175116.html>



## Dahua Technology PFS3009-8ET-96 Nie zarządzany L2 Fast Ethernet (10/100) Obsługa PoE Czarny

Cena	<b>308,25 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny duża ilość</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRBHBA</b>
Kod producenta	<b>PFS3009-8ET1GT-96</b>
Kod EAN	<b>6923172523242</b>

### Opis produktu

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Możliwości montowania w stelażu:** Nie
- **Możliwość sztaplowania:** Nie
- **Napięcie wejściowe DC:** 48 - 57 V
- **Szerokość produktu:** 190 mm
- **Waga produktu:** 480 g
- **Głębokość produktu:** 100 mm
- **Wysokość produktu:** 30 mm
- **Typ przełącznika:** Nie zarządzany
- **Warstwa przełącznika:** L2
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -10 - 55 °C
- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3at, IEEE 802.3af
- **Obsługa 10G:** Nie
- **Wspierany auto-learning adresów MAC:** Tak
- **Podpora kontroli przepływu:** Tak
- **Wspierany auto-aging adresów MAC:** Tak
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 8
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Fast Ethernet (10/100)
- **Wielkość tabeli adresów:** 2000 wejścia
- **Prędkość przekazywania:** 1,34 Mpps
- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 1,8 Gbit/s
- **Pamięci bufora pakietów:** 0,768 MB
- **Ilość portów Fast Ethernet (PoE):** 8
- **Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu:** 96 W
- **Obsługa PoE:** Tak

### Specyfikacja:

#### Konstrukcja:

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

#### Moc:

- **Napięcie wejściowe DC:** 48 - 57 V

---

#### Waga i rozmiary:

- **Szerokość produktu:** 190 mm
- **Waga produktu:** 480 g
- **Głębokość produktu:** 100 mm
- **Wysokość produktu:** 30 mm

#### Cechy zarządzania:

- **Typ przełącznika:** Nie zarządzany
- **Warstwa przełącznika:** L2

#### Warunki pracy:

- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -10 - 55 °C

#### Sieć:

- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3at, IEEE 802.3af
- **Obsługa 10G:** Nie
- **Wspierany auto-learning adresów MAC:** Tak
- **Podpora kontroli przepływu:** Tak
- **Wspierany auto-aging adresów MAC:** Tak

#### Porty i interfejsy:

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

#### Przesyłanie danych:

- **Wielkość tabeli adresów:** 2000 wejścia
- **Prędkość przekazywania:** 1,34 Mpps
- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 1,8 Gbit/s
- **Pamięci bufora pakietów:** 0,768 MB

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

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