

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/dahua-technology-poe-dh-pfs4218-16gt-240-przelacznik-sieciowy-zaradzany-gigabit-ethernet-10-100-100-p-251675.html>



Dahua Technology PoE DH-PFS4218-16GT-240 przełącznik sieciowy Zarządzany Gigabit Ethernet (10/100/1000) Obsługa PoE Czarny

Cena	2 330,69 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCROY49
Kod producenta	PFS4218-16GT-240
Kod EAN	6939554947407

Opis produktu

- **Możliwość sztaplowania:** Nie
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Możliwości montowania w stelażu:** Tak
- **Źródło zasilania:** Prąd przemienny
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 60 Hz
- **Zasilacz dołączony:** Tak
- **Szerokość produktu:** 440 mm
- **Wysokość produktu:** 44 mm
- **Głębokość produktu:** 300 mm
- **Funkcje DHCP:** DHCP client, DHCP server, DHCP snooping
- **Typ przełącznika:** Zarządzany
- **Zakres wilgotności względnej:** 5 - 95%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -5 - 55 °C
- **Obsługa sieci VLAN:** Tak
- **Podpora kontroli przepływu:** Tak
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3af, IEEE 802.3at
- **Protokół drzewa rozpinającego:** Tak
- **Dublowanie portów:** Tak
- **Obsługa 10G:** Nie
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 16
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- **Ilość portów Fast Ethernet (copper):** 2
- **Ilość portów Gigabit Ethernet:** 16
- **Pamięci bufora pakietów:** 4 MB
- **Prędkość przekazywania:** 23,81 Mpps
- **Wielkość tabeli adresów:** 8 wejścia
- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 52 Gbit/s
- **Obsługa PoE:** Tak
- **Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu:** 240 W
- **Obsługa Multicast:** Tak

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Możliwość sztaplowania:** Nie

-
- **Kolor produktu:** Czarny
 - **Możliwości montowania w stelażu:** Tak

Moc:

- **Źródło zasilania:** Prąd przemienny
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 60 Hz
- **Zasilacz dołączony:** Tak

Waga i rozmiary:

- **Szerokość produktu:** 440 mm
- **Wysokość produktu:** 44 mm
- **Głębokość produktu:** 300 mm

Ochrona:

- **Funkcje DHCP:** DHCP client, DHCP server, DHCP snooping

Cechy zarządzania:

- **Typ przełącznika:** Zarządzany

Warunki pracy:

- **Zakres wilgotności względnej:** 5 - 95%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -5 - 55 °C

Sieć:

- **Obsługa sieci VLAN:** Tak
- **Podpora kontroli przepływu:** Tak
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3af, IEEE 802.3at
- **Protokół drzewa rozpinającego:** Tak
- **Dublowanie portów:** Tak
- **Obsługa 10G:** Nie

Porty i interfejsy:

- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 16
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- **Ilość portów Fast Ethernet (copper):** 2
- **Ilość portów Gigabit Ethernet:** 16

Przesyłanie danych:

- **Pamięci bufora pakietów:** 4 MB
- **Prędkość przekazywania:** 23,81 Mpps
- **Wielkość tabeli adresów:** 8 wejścia
- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 52 Gbit/s

Zasilanie przez sieć Ethernet (PoE):

- **Obsługa PoE:** Tak
- **Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu:** 240 W

Funkcje Multicast:

- **Obsługa Multicast:** Tak