

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/przelacznik-dahua-technology-pfs3211-8gt-120-v2-poe-gigant-sieciowy-montaz-na-biurku-scianie-czarny-p-175022.html>



## Przełącznik Dahua Technology PFS3211-8GT-120-V2, PoE, gigant sieciowy, montaż na biurku/ścianie, czarny

Cena	<b>628,31 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny duża ilość</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCR6718</b>
Kod producenta	<b>PFS3211-8GT-120-V2</b>
Kod EAN	<b>6923172525482</b>
PKWiU	<b>26.30.23.0</b>

### Opis produktu

- **Możliwość montażu na ścianie:** Tak
- **Możliwość sztaplowania:** Nie
- **Możliwości montowania w stelażu:** Nie
- **Diody LED:** Tak
- **Układ:** Montaż na biurku/ścianie
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Funkcje ochrony zasilania:** Nadmiernego rozładowania
- **Pobór mocy (max):** 120 W
- **Źródło zasilania:** DC
- **Zasilanie:** Tak
- **Napięcie wejściowe DC:** 48 - 57 V
- **Zużycie energii:** Idling: 5 W
- **Głębokość produktu:** 100 mm
- **Szerokość produktu:** 150 mm
- **Wysokość produktu:** 42 mm
- **Waga produktu:** 670 g
- **Typ przełącznika:** Nie zarządzany
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -30 - 65 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 5 - 95%
- **Podpora kontroli przepływu:** Tak
- **Obsługiwane typy kabli:** Cat6, Cat5e
- **Obsługa 10G:** Nie
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3af, IEEE 802.3x, IEEE 802.3bt, IEEE 802.3, IEEE 802.3az, IEEE 802.3at, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 10,100,1000 Mbit/s
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 9
- **Liczba zainstalowanych modułów SFP:** 2
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- **Ilość portów Gigabit Ethernet:** 9
- **Prędkość przekazywania:** 16,37 Mpps
- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 33 Gbit/s
- **Pamięci bufora pakietów:** 1,75 MB
- **Zasilanie przez Ethernet (PoE) zasilanie na port:** 90 W
- **Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu:** 120 W
- **Ilość portów Fast Ethernet (PoE):** 8
- **Obsługa PoE:** Tak

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

## Specyfikacja:

### Konstrukcja:

- **Możliwość montażu na ścianie:** Tak
- **Możliwość sztaplowania:** Nie
- **Możliwości montowania w stelażu:** Nie
- **Diody LED:** Tak
- **Układ:** Montaż na biurku/ścianie
- **Kolor produktu:** Czarny

### Moc:

- **Funkcje ochrony zasilania:** Nadmiernego rozładowania
- **Pobór mocy (max):** 120 W
- **Źródło zasilania:** DC
- **Zasilanie:** Tak
- **Napięcie wejściowe DC:** 48 - 57 V
- **Zużycie energii:** Idling: 5 W

### Waga i rozmiary:

- **Głębokość produktu:** 100 mm
- **Szerokość produktu:** 150 mm
- **Wysokość produktu:** 42 mm
- **Waga produktu:** 670 g

### Cechy zarządzania:

- **Typ przełącznika:** Nie zarządzany

### Warunki pracy:

- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -30 - 65 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 5 - 95%

### Sieć:

- **Podpora kontroli przepływu:** Tak
- **Obsługiwane typy kabli:** Cat6, Cat5e
- **Obsługa 10G:** Nie
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3af, IEEE 802.3x, IEEE 802.3bt, IEEE 802.3, IEEE 802.3az, IEEE 802.3at, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 10,100,1000 Mbit/s

### Porty i interfejsy:

- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 9
- **Liczba zainstalowanych modułów SFP:** 2
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- **Ilość portów Gigabit Ethernet:** 9

### Przesyłanie danych:

- **Prędkość przekazywania:** 16,37 Mpps
- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 33 Gbit/s
- **Pamięci bufora pakietów:** 1,75 MB

### Zasilanie przez sieć Ethernet (PoE):

- **Zasilanie przez Ethernet (PoE) zasilanie na port:** 90 W
- **Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu:** 120 W
- **Ilość portów Fast Ethernet (PoE):** 8

- 
- **Obsługa PoE:** Tak

**Ostrzeżenie bezpieczeństwa:**

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

**Światłowód:**

- **Typ przełączników modułów optycznych:** Gigabit Ethernet