

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/dahua-technology-poe-dh-pfs3220-16gt-190-przelacznik-sieciowy-nie-zarządzany-l2-gigabit-ethernet-10-p-251674.html>



Dahua Technology PoE DH-PFS3220-16GT-190 przełącznik sieciowy Nie zarządzany L2 Gigabit Ethernet (10/100/1000) Obsługa PoE 1U Czarny

Cena	2 188,76 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCROXY6
Kod producenta	100432359
Kod EAN	6923172541215

Opis produktu

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Układ:** 1U
- **Możliwości montowania w stelażu:** Tak
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Pobór mocy (max):** 190 W
- **Wysokość produktu:** 44 mm
- **Głębokość produktu:** 300 mm
- **Szerokość produktu:** 440 mm
- **Warstwa przełącznika:** L2
- **Typ przełącznika:** Nie zarządzany
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -10 - 55 °C
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 95%
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3z
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 10,100,1000 Mbit/s
- **Obsługa 10G:** Nie
- **Szerokość opakowania:** 527 mm
- **Wysokość opakowania:** 110 mm
- **Głębokość opakowania:** 412 mm
- **Ilość slotów Modułu SFP:** 2
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 18
- **Prędkość przekazywania:** 29,76 Mpps
- **Pamięci bufora pakietów:** 4 MB
- **Wielkość tabeli adresów:** 8000 wejścia
- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 52 Gbit/s
- **Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu:** 190 W
- **Obsługa PoE:** Tak
- **Ilość portów Fast Ethernet (PoE):** 16
- **Typ przełączników modułów optycznych:** Gigabit Ethernet

Specyfikacja:

Konstrukcja:

-
- **Kolor produktu:** Czarny
 - **Układ:** 1U
 - **Możliwości montowania w stelażu:** Tak

Moc:

- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Pobór mocy (max):** 190 W

Waga i rozmiary:

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

Cechy zarządzania:

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

Warunki pracy:

- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -10 - 55 °C
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 95%
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%

Sieć:

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

Dane opakowania:

- **Szerokość opakowania:** 527 mm
- **Wysokość opakowania:** 110 mm
- **Głębokość opakowania:** 412 mm

Porty i interfejsy:

- **Ilość slotów Modułu SFP:** 2
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 18

Przesyłanie danych:

- **Prędkość przekazywania:** 29,76 Mpps
- **Pamięci bufora pakietów:** 4 MB
- **Wielkość tabeli adresów:** 8000 wejścia
- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 52 Gbit/s

Zasilanie przez sieć Ethernet (PoE):

- **Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu:** 190 W
- **Obsługa PoE:** Tak
- **Ilość portów Fast Ethernet (PoE):** 16

Światłowód:

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