

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/switch-zarządzalny-dahua-cs4220-16gt-240-18x1gbe-2xsfp-poe-p-175128.html>



Switch zarządzalny Dahua CS4220-16GT-240 18x1GbE 2xSFP PoE

Cena	1 207,40 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRMSM7
Kod producenta	CS4220-16GT-240
Kod EAN	6923172571205

Opis produktu

- **Możliwości montowania w stelażu:** Tak
- **Przycisk reset:** Tak
- **Materiał obudowy:** Metal
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 47/63 Hz
- **Pobór mocy:** 265 W
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Źródło zasilania:** AC/DC/PoE
- **Zasilacz dołączony:** Tak
- **Szerokość produktu:** 440 mm
- **Waga produktu:** 2,37 kg
- **Wysokość produktu:** 44 mm
- **Głębokość produktu:** 220 mm
- **Funkcje DHCP:** DHCP client
- **zabezpieczenie przed wejściem w pętlę:** Tak
- **Zarządzanie przez stronę www:** Tak
- **Zarządzany w chmurze:** Tak
- **Warstwa przełącznika:** L2
- **Typ przełącznika:** Zarządzany
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -10 - 55 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 5 - 95%
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 95%
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3ae, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3x, IEEE 802.3bt, IEEE 802.3at, IEEE 802.3, IEEE 802.3z, IEEE 802.3u
- **Protokół drzewa rozpinającego:** Tak
- **Liczba VLANs:** 32
- **Obsługa sieci VLAN:** Tak
- **Obsługa 10G:** Nie
- **Podpora kontroli przepływu:** Tak
- **Szerokość opakowania:** 540 mm
- **Głębokość opakowania:** 342 mm
- **Wysokość opakowania:** 90 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 3,02 kg
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 18
- **Ilość slotów Modułu SFP:** 2
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- **Wielkość tabeli adresów:** 8000 wejścia
- **Rozszerzenie Jumbo Frames:** 15360
- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 40 Gbit/s
- **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
- **Prędkość przekazywania:** 29,76 Mpps
- **Ilość portów Fast Ethernet (PoE):** 16

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

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Możliwości montowania w stelażu:** Tak
- **Przycisk reset:** Tak
- **Materiał obudowy:** Metal
- **Kolor produktu:** Czarny

Moc:

- **Częstotliwość wejściowa AC:** 47/63 Hz
- **Pobór mocy:** 265 W
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Źródło zasilania:** AC/DC/PoE
- **Zasilacz dołączony:** Tak

Waga i rozmiary:

- **Szerokość produktu:** 440 mm
- **Waga produktu:** 2,37 kg
- **Wysokość produktu:** 44 mm
- **Głębokość produktu:** 220 mm

Ochrona:

- **Funkcje DHCP:** DHCP client
- **zabezpieczenie przed wejściem w pętlę:** Tak

Cechy zarządzania:

- **Zarządzanie przez stronę www:** Tak
- **Zarządzany w chmurze:** Tak
- **Warstwa przełącznika:** L2
- **Typ przełącznika:** Zarządzany

Warunki pracy:

- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -10 - 55 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 5 - 95%
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 95%

Sieć:

- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3ae, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3x, IEEE 802.3bt, IEEE 802.3at, IEEE 802.3, IEEE 802.3z, IEEE 802.3u
- **Protokół drzewa rozpinającego:** Tak
- **Liczba VLANs:** 32
- **Obsługa sieci VLAN:** Tak
- **Obsługa 10G:** Nie
- **Podpora kontroli przepływu:** Tak

Dane opakowania:

- **Szerokość opakowania:** 540 mm
- **Głębokość opakowania:** 342 mm
- **Wysokość opakowania:** 90 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 3,02 kg

Porty i interfejsy:

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

Przesyłanie danych:

- **Wielkość tabeli adresów:** 8000 wejścia
- **Rozszerzenie Jumbo Frames:** 15360
- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 40 Gbit/s
- **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
- **Prędkość przekazywania:** 29,76 Mpps

Zasilanie przez sieć Ethernet (PoE):

- **Ilość portów Fast Ethernet (PoE):** 16
- **Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu:** 240 W
- **Obsługa PoE:** Tak