

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/switch-dahua-cs4220-16gt-135-p-217761.html>

Switch Dahua CS4220-16GT-135



| | |
|------------------|----------------------|
| Cena | 929,41 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Numer katalogowy | WLONONWCRJE37 |
| Kod producenta | 49647 |
| Kod EAN | 6923172571298 |
| PKWiU | 26.30.23.0 |

Opis produktu

- **Możliwości montowania w stelażu:** Tak
- **Materiał obudowy:** Metal
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Przycisk reset:** Tak
- **Źródło zasilania:** Prąd przemienny
- **Pobór mocy:** 154 W
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 47/63 Hz
- **Prąd wejściowy:** 3 A
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Szerokość produktu:** 440 mm
- **Wysokość produktu:** 44 mm
- **Głębokość produktu:** 220 mm
- **Waga produktu:** 2,26 kg
- **Funkcje DHCP:** DHCP client
- **Typ przełącznika:** Zarządzany
- **Warstwa przełącznika:** L2
- **Zarządzany w chmurze:** Tak
- **Zarządzanie przez stronę www:** Tak
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -10 - 55 °C
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 95%
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 5 - 95%
- **Liczba VLANs:** 32
- **Podpora kontroli przepływu:** Tak
- **Obsługa 10G:** Nie
- **Obsługa sieci VLAN:** Tak
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3, IEEE 802.3bt, IEEE 802.3at, IEEE 802.3af, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3z, IEEE 802.3x, IEEE 802.3u
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 10,100,1000 Mbit/s
- **Wysokość opakowania:** 90 mm
- **Głębokość opakowania:** 342 mm
- **Szerokość opakowania:** 540 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 2,91 kg
- **Ilość portów Gigabit Ethernet:** 18
- **Ilość slotów Modułu SFP:** 2
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 18
- **Podstawowe przełączanie Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- **Wielkość tabeli adresów:** 8000 wejścia
- **Pamięci bufora pakietów:** 4 MB
- **Rozszerzenie Jumbo Frames:** 15000
- **Prędkość przekazywania:** 29,76 Mpps
- **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 40 Gbit/s
- **Ilość portów Fast Ethernet (PoE):** 16

-
- **Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu:** 135 W
 - **Obsługa PoE:** Tak

Specyfikacja:

Konstrukcja:

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

Moc:

- **Źródło zasilania:** Prąd przemienny
- **Pobór mocy:** 154 W
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 47/63 Hz
- **Prąd wejściowy:** 3 A
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V

Waga i rozmiary:

- **Szerokość produktu:** 440 mm
- **Wysokość produktu:** 44 mm
- **Głębokość produktu:** 220 mm
- **Waga produktu:** 2,26 kg

Ochrona:

- **Funkcje DHCP:** DHCP client

Cechy zarządzania:

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

Warunki pracy:

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

Sieć:

- **Liczba VLANs:** 32
- **Podpora kontroli przepływu:** Tak
- **Obsługa 10G:** Nie
- **Obsługa sieci VLAN:** Tak
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3, IEEE 802.3bt, IEEE 802.3at, IEEE 802.3af, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3z, IEEE 802.3x, IEEE 802.3u
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 10,100,1000 Mbit/s

Dane opakowania:

- **Wysokość opakowania:** 90 mm
- **Głębokość opakowania:** 342 mm
- **Szerokość opakowania:** 540 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 2,91 kg

Porty i interfejsy:

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

Przesyłanie danych:

- **Wielkość tabeli adresów:** 8000 wejścia
- **Pamięci bufora pakietów:** 4 MB
- **Rozszerzenie Jumbo Frames:** 15000
- **Prędkość przekazywania:** 29,76 Mpps
- **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 40 Gbit/s

Zasilanie przez sieć Ethernet (PoE):

- **Ilość portów Fast Ethernet (PoE):** 16
- **Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu:** 135 W
- **Obsługa PoE:** Tak