

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/switch-dahua-cs4218-16et-190-p-175090.html>

Switch Dahua CS4218-16ET-190



Cena	788,36 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRMSR3
Kod producenta	CS4218-16ET-190
Kod EAN	6923172571243

Opis produktu

- **Przycisk reset:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Materiał obudowy:** Metal
- **Możliwości montowania w stelażu:** Tak
- **Zasilacz dołączony:** Tak
- **Pobór mocy (max):** 212 W
- **Źródło zasilania:** Prąd przemienny
- **Waga produktu:** 2,29 kg
- **Wysokość produktu:** 44 mm
- **Szerokość produktu:** 220 mm
- **Głębokość produktu:** 440 mm
- **Funkcje DHCP:** DHCP client
- **Zarządzanie przez stronę www:** Tak
- **Typ przełącznika:** Zarządzany
- **Warstwa przełącznika:** L2
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -10 - 55 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 5 - 95%
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 95%
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3z, IEEE 802.3x, IEEE 802.3, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3u
- **Obsługa sieci VLAN:** Tak
- **Obsługa 10G:** Nie
- **Liczba VLANs:** 32
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 763,502 h
- **Głębokość opakowania:** 540 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 2,94 kg
- **Wysokość opakowania:** 90 mm
- **Szerokość opakowania:** 342 mm
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 18
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- **Ilość slotów Modułu SFP:** 2
- **Ilość portów Gigabit Ethernet:** 16
- **Rozszerzenie Jumbo Frames:** 15000
- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 7,2 Gbit/s
- **Wielkość tabeli adresów:** 8000 wejścia
- **Prędkość przekazywania:** 5,36 Mpps
- **Pamięci bufora pakietów:** 4 MB
- **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
- **Zasilanie przez Ethernet (PoE) zasilanie na port:** 30 W
- **Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu:** 190 W
- **Obsługa PoE:** Tak

Specyfikacja:

Konstrukcja:

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

Moc:

- **Zasilacz dołączony:** Tak
- **Pobór mocy (max):** 212 W
- **Źródło zasilania:** Prąd przemienny

Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 2,29 kg
- **Wysokość produktu:** 44 mm
- **Szerokość produktu:** 220 mm
- **Głębokość produktu:** 440 mm

Ochrona:

- **Funkcje DHCP:** DHCP client

Cechy zarządzania:

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

Warunki pracy:

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

Sieć:

- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3z, IEEE 802.3x, IEEE 802.3, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3u
- **Obsługa sieci VLAN:** Tak
- **Obsługa 10G:** Nie
- **Liczba VLANs:** 32

Wydajność:

- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 763,502 h

Dane opakowania:

- **Głębokość opakowania:** 540 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 2,94 kg
- **Wysokość opakowania:** 90 mm
- **Szerokość opakowania:** 342 mm

Porty i interfejsy:

- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 18
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- **Ilość slotów Modułu SFP:** 2
- **Ilość portów Gigabit Ethernet:** 16

Przesyłanie danych:

- **Rozszerzenie Jumbo Frames:** 15000
- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 7,2 Gbit/s
- **Wielkość tabeli adresów:** 8000 wejścia
- **Prędkość przekazywania:** 5,36 Mpps
- **Pamięci bufora pakietów:** 4 MB

-
- **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak

Zasilanie przez sieć Ethernet (PoE):

- **Zasilanie przez Ethernet (PoE) zasilanie na port:** 30 W
- **Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu:** 190 W
- **Obsługa PoE:** Tak