

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/dahua-technology-cs4218-16et-240-switch-poe-16-port-2-rj45-sfp-p-175228.html>

Dahua Technology CS4218-16ET-240 - switch PoE 16-port + 2 RJ45/SFP



Cena	852,59 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRDCYG
Kod producenta	CS4218-16ET-240
Kod EAN	6923172571250
PKWiU	26.30.23.0

Opis produktu

- **Materiał obudowy:** Metal
- **Możliwości montowania w stelażu:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Pobór mocy (max):** 265 W
- **Źródło zasilania:** Prąd przemysłowy
- **Zasilacz dołączony:** Tak
- **Głębokość produktu:** 440 mm
- **Wysokość produktu:** 44 mm
- **Szerokość produktu:** 220 mm
- **Waga produktu:** 2,35 kg
- **Funkcje DHCP:** DHCP client
- **Typ przełącznika:** Zarządzany
- **Warstwa przełącznika:** L2
- **Zarządzanie przez stronę www:** Tak
- **Zakres wilgotności względnej:** 5 - 95%
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 95%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -10 - 55 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C
- **Obsługa 10G:** Nie
- **Liczba VLANs:** 32
- **Obsługa sieci VLAN:** Tak
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3x, IEEE 802.3z, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3, IEEE 802.3u
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 763,502 h
- **Głębokość opakowania:** 540 mm
- **Wysokość opakowania:** 90 mm
- **Szerokość opakowania:** 342 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 3 kg
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 18
- **Ilość slotów Modułu SFP:** 2
- **Ilość portów Gigabit Ethernet:** 16
- **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
- **Rozszerzenie Jumbo Frames:** 15000
- **Prędkość przekazywania:** 5,36 Mpps
- **Wielkość tabeli adresów:** 8000 wejścia
- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 7,2 Gbit/s
- **Pamięci bufora pakietów:** 4 MB
- **Zasilanie przez Ethernet (PoE) zasilanie na port:** 30 W
- **Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu:** 240 W
- **Obsługa PoE:** Tak
- **Ostrzeżenia:** Produkt nie nadaje się do wyrzucenia do zwykłego śmietnika. Przekaz zużyty sprzęt elektroniczny do punktu utylizacji zgodnie z lokalnymi przepisami., Upewnij się, że urządzenie jest odpowiednio wentylowane podczas

działania., Nie otwieraj obudowy ani nie próbuj naprawiać samodzielnie.

Specyfikacja:

Konstrukcja:

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

Moc:

- **Pobór mocy (max):** 265 W
- **Źródło zasilania:** Prąd przemienny
- **Zasilacz dołączony:** Tak

Waga i rozmiary:

- **Głębokość produktu:** 440 mm
- **Wysokość produktu:** 44 mm
- **Szerokość produktu:** 220 mm
- **Waga produktu:** 2,35 kg

Ochrona:

- **Funkcje DHCP:** DHCP client

Cechy zarządzania:

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

Warunki pracy:

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

Sieć:

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

Wydajność:

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

Dane opakowania:

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

Porty i interfejsy:

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

Przesyłanie danych:

- **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak

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

Zasilanie przez sieć Ethernet (PoE):

- **Zasilanie przez Ethernet (PoE) zasilanie na port:** 30 W
- **Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu:** 240 W
- **Obsługa PoE:** Tak

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

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