

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/switch-dahua-chs4210-8gt-110-p-305919.html>

SWITCH DAHUA CHS4210-8GT-110

Cena	543,40 zł
Dostępność	Dostępny duża ilość
Numer katalogowy	WLONONWCRTF99
Kod producenta	CHS4210-8GT-110
Kod EAN	6937552482982

Opis produktu

- **Możliwości montowania w stelażu:** Nie
- **Układ:** DIN rail
- **Materiał obudowy:** Żelazo
- **Diody LED:** Tak
- **Stopień ochrony IP:** IP30
- **Przycisk reset:** Tak
- **Kolor produktu:** Niebieski
- **Napięcie wejściowe DC:** 48 - 57 V
- **Funkcje ochrony zasilania:** Elektryczność statyczna
- **Zasilacz dołączony:** Tak
- **Prąd wejściowy:** 2.5 - 2.1 A
- **Źródło zasilania:** DC
- **Pobór mocy (max):** 116,6 W
- **Głębokość produktu:** 171,8 mm
- **Szerokość produktu:** 139,4 mm
- **Wysokość produktu:** 42 mm
- **Waga produktu:** 660 g
- **Wiązanie adresów IP-MAC-Port:** Tak
- **Funkcje DHCP:** DHCP client
- **zabezpieczenie przed wejściem w pętlę:** Tak
- **Warstwa przełącznika:** L2
- **Typ przełącznika:** Zarządzany
- **Zarządzany w chmurze:** Tak
- **Raport zdarzeń systemowych:** Tak
- **Inspekcja ARP:** Tak
- **Zarządzanie przez stronę www:** Tak
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 95%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -30 - 65 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 85 °C
- **Funkcje wirtualnej sieci LAN:** Port-based VLAN
- **Kontrola wzrostu natężenia ruchu:** Tak
- **Dublowanie portów:** Tak
- **Podpora kontroli przepływu:** Tak
- **Liczba wpisów protokołu ARP (Address Resolution Protocol) (max):** 10
- **Agregator połączenia:** Tak
- **Obsługa sieci VLAN:** Tak
- **Obsługa 10G:** Nie
- **Liczba VLANs:** 32
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3ab, IEEE 802.3z, IEEE 802.3af, IEEE 802.3x, IEEE 802.3az, IEEE 802.3at, IEEE 802.3bt, IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ad
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 846267 h
- **Głębokość opakowania:** 314,5 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 1,6 kg
- **Szerokość opakowania:** 253,5 mm

-
- **Wysokość opakowania:** 130,5 mm
 - **Podręcznik użytkownika:** Tak
 - **Przewody:** Prąd przemienny
 - **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
 - **Ilość slotów Modułu SFP:** 2
 - **Złącze zasilania:** DC-in jack
 - **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 8
 - **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
 - **Rozszerzenie Jumbo Frames:** 12288
 - **Pamięci bufora pakietów:** 1,05 MB
 - **Przepustowość rutowania/przełączania:** 20 Gbit/s
 - **Prędkość przekazywania:** 14,88 Mpps
 - **Wielkość tabeli adresów:** 8000 wejścia
 - **Ilość portów Fast Ethernet (PoE):** 10
 - **Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu:** 110 W
 - **Obsługa PoE:** Tak
 - **Obsługa Multicast:** Tak

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Możliwości montowania w stelażu:** Nie
- **Układ:** DIN rail
- **Materiał obudowy:** Żelazo
- **Diody LED:** Tak
- **Stopień ochrony IP:** IP30
- **Przycisk reset:** Tak
- **Kolor produktu:** Niebieski

Moc:

- **Napięcie wejściowe DC:** 48 - 57 V
- **Funkcje ochrony zasilania:** Elektryczność statyczna
- **Zasilacz dołączony:** Tak
- **Prąd wejściowy:** 2.5 - 2.1 A
- **Źródło zasilania:** DC
- **Pobór mocy (max):** 116,6 W

Waga i rozmiary:

- **Głębokość produktu:** 171,8 mm
- **Szerokość produktu:** 139,4 mm
- **Wysokość produktu:** 42 mm
- **Waga produktu:** 660 g

Ochrona:

- **Wiązanie adresów IP-MAC-Port:** Tak
- **Funkcje DHCP:** DHCP client
- **zabezpieczenie przed wejściem w pętlę:** Tak

Cechy zarządzania:

- **Warstwa przełącznika:** L2
- **Typ przełącznika:** Zarządzany
- **Zarządzany w chmurze:** Tak
- **Raport zdarzeń systemowych:** Tak
- **Inspekcja ARP:** Tak
- **Zarządzanie przez stronę www:** Tak

Warunki pracy:

- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 95%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -30 - 65 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 85 °C

Sieć:

- **Funkcje wirtualnej sieci LAN:** Port-based VLAN
- **Kontrola wzrostu natężenia ruchu:** Tak
- **Dublowanie portów:** Tak
- **Podpora kontroli przepływu:** Tak
- **Liczba wpisów protokołu ARP (Address Resolution Protocol) (max):** 10
- **Agregator połączenia:** Tak
- **Obsługa sieci VLAN:** Tak
- **Obsługa 10G:** Nie
- **Liczba VLANs:** 32
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3ab, IEEE 802.3z, IEEE 802.3af, IEEE 802.3x, IEEE 802.3az, IEEE 802.3at, IEEE 802.3bt, IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ad

Wydajność:

- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 846267 h

Dane opakowania:

- **Głębokość opakowania:** 314,5 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 1,6 kg
- **Szerokość opakowania:** 253,5 mm
- **Wysokość opakowania:** 130,5 mm

Zawartość opakowania:

- **Podręcznik użytkownika:** Tak
- **Przewody:** Prąd przemienny

Porty i interfejsy:

- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- **Ilość slotów Modułu SFP:** 2
- **Złącze zasilania:** DC-in jack
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 8

Przesyłanie danych:

- **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
- **Rozszerzenie Jumbo Frames:** 12288
- **Pamięci bufora pakietów:** 1,05 MB
- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 20 Gbit/s
- **Prędkość przekazywania:** 14,88 Mpps
- **Wielkość tabeli adresów:** 8000 wejścia

Zasilanie przez sieć Ethernet (PoE):

- **Ilość portów Fast Ethernet (PoE):** 10
- **Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu:** 110 W
- **Obsługa PoE:** Tak

Funkcje Multicast:

- **Obsługa Multicast:** Tak