

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/switch-poe-cs4010-8gt-110-8-portowy-dahua-p-175041.html>

## SWITCH POE CS4010-8GT-110 8-PORTOWY DAHUA



Cena	<b>436,59 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRDCYZ</b>
Kod producenta	<b>CS4010-8GT-110</b>
Kod EAN	<b>6923172571151</b>
PKWiU	<b>26.30.23.0</b>

### Opis produktu

- **Certyfikaty zgodności:** CE
- **Przycisk reset:** Tak
- **Możliwości montowania w stelażu:** Nie
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Materiał obudowy:** Metal
- **Diody LED:** Tak
- **Napięcie wejściowe DC:** 54 V
- **Zasilacz dołączony:** Tak
- **Prąd wejściowy:** 2.22 A
- **Źródło zasilania:** DC/PoE
- **Obsługa zasilania zapasowego (RPS):** Tak
- **Pobór mocy (max):** 110 W
- **Waga produktu:** 550 g
- **Wysokość produktu:** 30 mm
- **Szerokość produktu:** 190 mm
- **Głębokość produktu:** 106 mm
- **Funkcje DHCP:** DHCP client
- **Typ przełącznika:** Zarządzany
- **Zarządzany w chmurze:** Tak
- **Warstwa przełącznika:** L2
- **Obsługa jakości serwisu (QoS):** Tak
- **Zarządzanie przez stronę www:** Tak
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -10 - 55 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 5 - 95%
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 95%
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C
- **Obsługa 10G:** Nie
- **Technologia okablowania Copper Ethernet:** 100BASE-TX, 10BASE-T, 1000BASE-T
- **Protokół drzewa rozpinającego:** Tak
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3x, IEEE 802.3, IEEE 802.3bt, IEEE 802.3at, IEEE 802.3u
- **Obsługa sieci VLAN:** Tak
- **Liczba VLANs:** 25
- **Podpora kontroli przepływu:** Tak
- **Funkcje wirtualnej sieci LAN:** Port-based VLAN
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 10,100,1000 Mbit/s
- **Głębokość opakowania:** 244 mm
- **Szerokość opakowania:** 256 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 1,3 kg
- **Wysokość opakowania:** 87 mm
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 10
- **Podstawowe przełączanie Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)

- 
- **Ilość portów Gigabit Ethernet:** 10
  - **Rozszerzenie Jumbo Frames:** 15000
  - **Prędkość przekazywania:** 4,17 Mpps
  - **Przepustowość rutowania/przełączania:** 20 Gbit/s
  - **Wielkość tabeli adresów:** 8000 wejścia
  - **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
  - **Pamięci bufora pakietów:** 0,5 MB
  - **Ilość portów Fast Ethernet (PoE):** 8
  - **Obsługa PoE:** Tak
  - **Ostrzeżenia:** Nie otwieraj obudowy ani nie próbuj naprawiać samodzielnie., 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.
  - **Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju:** Tak

## Specyfikacja:

### Szczegóły techniczne:

- **Certyfikaty zgodności:** CE

### Konstrukcja:

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

### Moc:

- **Napięcie wejściowe DC:** 54 V
- **Zasilacz dołączony:** Tak
- **Prąd wejściowy:** 2.22 A
- **Źródło zasilania:** DC/PoE
- **Obsługa zasilania zapasowego (RPS):** Tak
- **Pobór mocy (max):** 110 W

### Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 550 g
- **Wysokość produktu:** 30 mm
- **Szerokość produktu:** 190 mm
- **Głębokość produktu:** 106 mm

### Ochrona:

- **Funkcje DHCP:** DHCP client

### Cechy zarządzania:

- **Typ przełącznika:** Zarządzany
- **Zarządzany w chmurze:** Tak
- **Warstwa przełącznika:** L2
- **Obsługa jakości serwisu (QoS):** Tak
- **Zarządzanie przez stronę www:** Tak

### 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:

- **Obsługa 10G:** Nie
- **Technologia okablowania Copper Ethernet:** 100BASE-TX, 10BASE-T, 1000BASE-T
- **Protokół drzewa rozpinającego:** Tak

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

#### Dane opakowania:

- **Głębokość opakowania:** 244 mm
- **Szerokość opakowania:** 256 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 1,3 kg
- **Wysokość opakowania:** 87 mm

#### Porty i interfejsy:

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

#### Przesyłanie danych:

- **Rozszerzenie Jumbo Frames:** 15000
- **Prędkość przekazywania:** 4,17 Mpps
- **Przepustowość routowania/przełączania:** 20 Gbit/s
- **Wielkość tabeli adresów:** 8000 wejścia
- **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
- **Pamięci bufora pakietów:** 0,5 MB

#### Zasilanie przez sieć Ethernet (PoE):

- **Ilość portów Fast Ethernet (PoE):** 8
- **Obsługa PoE:** Tak

#### Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Nie otwieraj obudowy ani nie próbuj naprawiać samodzielnie., 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.

#### Zrównoważony rozwój:

- **Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju:** Tak