

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/dahua-technology-cs4010-8et2gt-60-przelacznik-sieciowy-zarzadzany-l2-gigabit-ethernet-10-100-1000-ob-p-255706.html>



Dahua Technology CS4010-8ET2GT-60 przełącznik sieciowy Zarządzany L2 Gigabit Ethernet (10/100/1000) Obsługa PoE Niebieski

Cena	276,73 zł
Dostępność	Dostępny duża ilość
Numer katalogowy	WLONONWCROYWC
Kod producenta	CS4010-8ET2GT-60
Kod EAN	6937552421417

Opis produktu

- **Kolor produktu:** Niebieski
- **Przycisk reset:** Tak
- **Diody LED:** Tak
- **Możliwości montowania w stelażu:** Nie
- **Materiał obudowy:** Metal
- **Możliwość montażu na ścianie:** Tak
- **Prąd wejściowy:** 1.22 A
- **Źródło zasilania:** DC/PoE
- **Napięcie wejściowe DC:** 53 V
- **Zasilacz dołączony:** Tak
- **Waga produktu:** 360 g
- **Głębokość produktu:** 184,6 mm
- **Szerokość produktu:** 103,3 mm
- **Wysokość produktu:** 27 mm
- **Wiązanie adresów IP-MAC-Port:** Tak
- **Funkcje DHCP:** DHCP client
- **zabezpieczenie przed wejściem w pętlę:** Tak
- **Zarządzany w chmurze:** Tak
- **Zarządzanie przez stronę www:** Tak
- **Warstwa przełącznika:** L2
- **Typ przełącznika:** Zarządzany
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -10 - 55 °C
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 95%
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.1Q, IEEE 802.3af, IEEE 802.3, IEEE 802.3x, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3az, IEEE 802.3at, IEEE 802.3u
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 10,100,1000 Mbit/s
- **Dublowanie portów:** Tak
- **Kontrola wzrostu natężenia ruchu:** Tak
- **Obsługa sieci VLAN:** Tak
- **Obsługa 10G:** Nie
- **Podpora kontroli przepływu:** Tak
- **Liczba VLANs:** 32
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 2837361 h
- **Waga wraz z opakowaniem:** 920 g
- **Głębokość opakowania:** 252 mm
- **Wysokość opakowania:** 113 mm

-
- **Szerokość opakowania:** 137 mm
 - **Przewody:** Prąd przemienny
 - **Podręcznik użytkownika:** Tak
 - **Certyfikaty zgodności:** CE
 - **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 10
 - **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
 - **Ilość portów Gigabit Ethernet:** 2
 - **Ilość portów Fast Ethernet (copper):** 8
 - **Złącze zasilania:** DC-in jack
 - **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
 - **Rozszerzenie Jumbo Frames:** 9216
 - **Przepustowość rutowania/przełączania:** 5,6 Gbit/s
 - **Wielkość tabeli adresów:** 8000 wejścia
 - **Pamięci bufora pakietów:** 4 MB
 - **Prędkość przekazywania:** 4,17 Mpps
 - **Obsługa PoE:** Tak
 - **Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu:** 60 W
 - **Ilość portów Fast Ethernet (PoE):** 8
 - **Obsługa Multicast:** Tak

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Niebieski
- **Przycisk reset:** Tak
- **Diody LED:** Tak
- **Możliwości montowania w stelażu:** Nie
- **Materiał obudowy:** Metal
- **Możliwość montażu na ścianie:** Tak

Moc:

- **Prąd wejściowy:** 1.22 A
- **Źródło zasilania:** DC/PoE
- **Napięcie wejściowe DC:** 53 V
- **Zasilacz dołączony:** Tak

Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 360 g
- **Głębokość produktu:** 184,6 mm
- **Szerokość produktu:** 103,3 mm
- **Wysokość produktu:** 27 mm

Ochrona:

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

Cechy zarządzania:

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

Warunki pracy:

- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -10 - 55 °C
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 95%
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C

Sieć:

- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.1Q, IEEE 802.3af, IEEE 802.3, IEEE 802.3x, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3az, IEEE

802.3at, IEEE 802.3u

- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 10,100,1000 Mbit/s
- **Dublowanie portów:** Tak
- **Kontrola wzrostu natężenia ruchu:** Tak
- **Obsługa sieci VLAN:** Tak
- **Obsługa 10G:** Nie
- **Podpora kontroli przepływu:** Tak
- **Liczba VLANs:** 32

Wydajność:

- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 2837361 h

Dane opakowania:

- **Waga wraz z opakowaniem:** 920 g
- **Głębokość opakowania:** 252 mm
- **Wysokość opakowania:** 113 mm
- **Szerokość opakowania:** 137 mm

Zawartość opakowania:

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

Certyfikaty:

- **Certyfikaty zgodności:** CE

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:** 2
- **Ilość portów Fast Ethernet (copper):** 8
- **Złącze zasilania:** DC-in jack

Przesyłanie danych:

- **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
- **Rozszerzenie Jumbo Frames:** 9216
- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 5,6 Gbit/s
- **Wielkość tabeli adresów:** 8000 wejścia
- **Pamięci bufora pakietów:** 4 MB
- **Prędkość przekazywania:** 4,17 Mpps

Zasilanie przez sieć Ethernet (PoE):

- **Obsługa PoE:** Tak
- **Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu:** 60 W
- **Ilość portów Fast Ethernet (PoE):** 8

Funkcje Multicast:

- **Obsługa Multicast:** Tak