

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/dahua-technology-chs4106-4et-60-przelacznik-sieciowy-zarzadzany-l2-fast-ethernet-10-100-obsługa-poe-p-269025.html>



## Dahua Technology CHS4106-4ET-60 przełącznik sieciowy Zarządzany L2 Fast Ethernet (10/100) Obsługa PoE Desktop Niebieski

Cena	<b>288,02 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRPAER</b>
Kod producenta	<b>CHS4106-4ET-60</b>
Kod EAN	<b>6939554903427</b>

### Opis produktu

- **Układ:** Desktop
- **Odpowiednie do użytku zewnętrznego:** Tak
- **Kod IK:** IK06
- **Montaż DIN na szynie:** Tak
- **Kolor produktu:** Niebieski
- **Możliwości montowania w stelażu:** Nie
- **Stopień ochrony IP:** IP30
- **Diody LED:** Tak
- **Materiał obudowy:** Żelazo
- **Przycisk reset:** Tak
- **Źródło zasilania:** DC
- **Pobór mocy (max):** 65 W
- **Zasilacz dołączony:** Tak
- **Wysokość produktu:** 30 mm
- **Głębokość produktu:** 154,3 mm
- **Waga produktu:** 320 g
- **Szerokość produktu:** 110,4 mm
- **Funkcje DHCP:** DHCP client
- **zabezpieczenie przed wejściem w pętlę:** Tak
- **Zarządzany w chmurze:** Tak
- **Warstwa przełącznika:** L2
- **Typ przełącznika:** Zarządzany
- **Zarządzanie przez stronę www:** Tak
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 95%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -30 - 65 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 85 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Funkcje wirtualnej sieci LAN:** Port-based VLAN
- **Kontrola wzrostu natężenia ruchu:** Tak
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3ab, IEEE 802.3z, IEEE 802.3u, IEEE 802.3af, IEEE 802.3x, IEEE 802.3at
- **Liczba VLANs:** 32
- **Obsługa 10G:** Nie
- **Dublowanie portów:** Tak
- **Obsługa sieci VLAN:** Tak
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 1852444,63 h
- **Listwa dołączona:** Tak
- **Waga wraz z opakowaniem:** 880 g
- **Szerokość opakowania:** 239 mm

- 
- **Wysokość opakowania:** 77 mm
  - **Głębokość opakowania:** 266 mm
  - **Podręcznik użytkownika:** Tak
  - **Przewody:** Zasilanie
  - **Certyfikaty zgodności:** CE
  - **Ilość portów przyłączeniowych:** 2
  - **Liczba portów Fibre uplink:** 1
  - **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 4
  - **Ilość slotów Modułu SFP:** 1
  - **Ilość portów Fast Ethernet (copper):** 4
  - **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Fast Ethernet (10/100)
  - **Ilość portów Gigabit Ethernet:** 1
  - **Wielkość tabeli adresów:** 8000 wejścia
  - **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
  - **Prędkość przekazywania:** 3,57 Mpps
  - **Rozszerzenie Jumbo Frames:** 9216
  - **Pamięci bufora pakietów:** 4 MB
  - **Przepustowość rutowania/przełączania:** 4,8 Gbit/s
  - **Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu:** 60 W
  - **Ilość portów Fast Ethernet (PoE):** 4
  - **Zasilanie przez Ethernet (PoE) zasilanie na port:** 30 W
  - **Obsługa PoE:** Tak

## Specyfikacja:

### Konstrukcja:

- **Układ:** Desktop
- **Odpowiednie do użytku zewnętrznego:** Tak
- **Kod IK:** IK06
- **Montaż DIN na szynie:** Tak
- **Kolor produktu:** Niebieski
- **Możliwości montowania w stelażu:** Nie
- **Stopień ochrony IP:** IP30
- **Diody LED:** Tak
- **Materiał obudowy:** Żelazo
- **Przycisk reset:** Tak

### Moc:

- **Źródło zasilania:** DC
- **Pobór mocy (max):** 65 W
- **Zasilacz dołączony:** Tak

### Waga i rozmiary:

- **Wysokość produktu:** 30 mm
- **Głębokość produktu:** 154,3 mm
- **Waga produktu:** 320 g
- **Szerokość produktu:** 110,4 mm

### Ochrona:

- **Funkcje DHCP:** DHCP client
- **zabezpieczenie przed wejściem w pętlę:** Tak

### Cechy zarządzania:

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

### Warunki pracy:

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

- 
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%

#### Sieć:

- **Funkcje wirtualnej sieci LAN:** Port-based VLAN
- **Kontrola wzrostu natężenia ruchu:** Tak
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3ab, IEEE 802.3z, IEEE 802.3u, IEEE 802.3af, IEEE 802.3x, IEEE 802.3at
- **Liczba VLANs:** 32
- **Obsługa 10G:** Nie
- **Dublowanie portów:** Tak
- **Obsługa sieci VLAN:** Tak

#### Wydajność:

- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 1852444,63 h

#### Dane opakowania:

- **Listwa dołączona:** Tak
- **Waga wraz z opakowaniem:** 880 g
- **Szerokość opakowania:** 239 mm
- **Wysokość opakowania:** 77 mm
- **Głębokość opakowania:** 266 mm

#### Zawartość opakowania:

- **Podręcznik użytkownika:** Tak
- **Przewody:** Zasilanie

#### Certyfikaty:

- **Certyfikaty zgodności:** CE

#### Porty i interfejsy:

- **Ilość portów przyłączeniowych:** 2
- **Liczba portów Fibre uplink:** 1
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 4
- **Ilość slotów Modułu SFP:** 1
- **Ilość portów Fast Ethernet (copper):** 4
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Fast Ethernet (10/100)
- **Ilość portów Gigabit Ethernet:** 1

#### Przesyłanie danych:

- **Wielkość tabeli adresów:** 8000 wejścia
- **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
- **Prędkość przekazywania:** 3,57 Mpps
- **Rozszerzenie Jumbo Frames:** 9216
- **Pamięci bufora pakietów:** 4 MB
- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 4,8 Gbit/s

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

- **Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu:** 60 W
- **Ilość portów Fast Ethernet (PoE):** 4
- **Zasilanie przez Ethernet (PoE) zasilanie na port:** 30 W
- **Obsługa PoE:** Tak