

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/switch-dahua-type-l2-desktop-pedestal-poe-ports-8-cs4010-8et-60-p-175009.html>



Switch DAHUA Type L2 Desktop/pedestal PoE ports 8 CS4010-8ET-60

Cena	294,27 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRMSMB
Kod producenta	39033613
Kod EAN	6923172566201
PKWiU	26.30.23.0

Opis produktu

- **Przycisk reset:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Materiał obudowy:** Metal
- **Możliwości montowania w stelażu:** Nie
- **Diody LED:** Tak
- **Obsługa zasilania zapasowego (RPS):** Tak
- **Prąd wejściowy:** 1.226 A
- **Zasilacz dołączony:** Tak
- **Napięcie wejściowe DC:** 53 V
- **Źródło zasilania:** DC/PoE
- **Pobór mocy (max):** 65 W
- **Wysokość produktu:** 26 mm
- **Głębokość produktu:** 90 mm
- **Waga produktu:** 280 g
- **Szerokość produktu:** 130 mm
- **Funkcje DHCP:** DHCP client
- **Warstwa przełącznika:** L2
- **Typ przełącznika:** Zarządzany
- **Obsługa jakości serwisu (QoS):** Tak
- **Zarządzany w chmurze:** Tak
- **Zarządzanie przez stronę www:** Tak
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -10 - 55 °C
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 95%
- **Zakres wilgotności względnej:** 5 - 95%
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C
- **Liczba VLANs:** 32
- **Obsługa 10G:** Nie
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3at, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3x, IEEE 802.3bt, IEEE 802.3, IEEE 802.3u
- **Technologia okablowania Copper Ethernet:** 10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T
- **Funkcje wirtualnej sieci LAN:** Port-based VLAN
- **Obsługa sieci VLAN:** Tak
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 10,100,1000 Mbit/s
- **Podpora kontroli przepływu:** Tak
- **Głębokość opakowania:** 238 mm
- **Szerokość opakowania:** 265 mm
- **Wysokość opakowania:** 76 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 800 g

-
- **Certyfikaty zgodności:** CE
 - **Ilość portów Gigabit Ethernet:** 2
 - **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Fast Ethernet (10/100)
 - **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 8
 - **Ilość portów Fast Ethernet (copper):** 8
 - **Prędkość przekazywania:** 3,57 Mpps
 - **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
 - **Przepustowość rutowania/przełączania:** 4,8 Gbit/s
 - **Rozszerzenie Jumbo Frames:** 9216
 - **Wielkość tabeli adresów:** 8000 wejścia
 - **Pamięci bufora pakietów:** 4 MB
 - **Ilość portów Fast Ethernet (PoE):** 8
 - **Obsługa PoE:** Tak
 - **Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju:** Tak

Specyfikacja:

Konstrukcja:

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

Moc:

- **Obsługa zasilania zapasowego (RPS):** Tak
- **Prąd wejściowy:** 1.226 A
- **Zasilacz dołączony:** Tak
- **Napięcie wejściowe DC:** 53 V
- **Źródło zasilania:** DC/PoE
- **Pobór mocy (max):** 65 W

Waga i rozmiary:

- **Wysokość produktu:** 26 mm
- **Głębokość produktu:** 90 mm
- **Waga produktu:** 280 g
- **Szerokość produktu:** 130 mm

Ochrona:

- **Funkcje DHCP:** DHCP client

Cechy zarządzania:

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

Warunki pracy:

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

Sieć:

- **Liczba VLANs:** 32
- **Obsługa 10G:** Nie
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3at, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3x, IEEE 802.3bt, IEEE 802.3, IEEE 802.3u
- **Technologia okablowania Copper Ethernet:** 10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T
- **Funkcje wirtualnej sieci LAN:** Port-based VLAN

-
- **Obsługa sieci VLAN:** Tak
 - **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 10,100,1000 Mbit/s
 - **Podpora kontroli przepływu:** Tak

Dane opakowania:

- **Głębokość opakowania:** 238 mm
- **Szerokość opakowania:** 265 mm
- **Wysokość opakowania:** 76 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 800 g

Certyfikaty:

- **Certyfikaty zgodności:** CE

Porty i interfejsy:

- **Ilość portów Gigabit Ethernet:** 2
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Fast Ethernet (10/100)
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 8
- **Ilość portów Fast Ethernet (copper):** 8

Przesyłanie danych:

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

Zasilanie przez sieć Ethernet (PoE):

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

Zrównoważony rozwój:

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