

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/switch-dahua-lr2110-8et-120-v2-p-175160.html>

SWITCH DAHUA LR2110-8ET-120-V2

Cena	863,05 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRAZYU
Kod producenta	42051
Kod EAN	6923172594099
PKWiU	26.30.23.0

Opis produktu

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Diody LED:** Tak
- **Zasilacz dołączony:** Tak
- **Napięcie wejściowe DC:** 48 - 57 V
- **Waga produktu:** 590 g
- **Wysokość produktu:** 42 mm
- **Szerokość produktu:** 150 mm
- **Głębokość produktu:** 100 mm
- **Warstwa przełącznika:** L2
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -30 - 65 °C
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3u, IEEE 802.3at, IEEE 802.3, IEEE 802.3af, IEEE 802.3x, IEEE 802.3ab
- **Obsługa 10G:** Nie
- **Podpora kontroli przepływu:** Tak
- **Ilość slotów Modułu SFP:** 1
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 8
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Fast Ethernet (10/100)
- **Ilość portów Gigabit Ethernet:** 1
- **Ilość portów Fast Ethernet (copper):** 8
- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 8,8 Gbit/s
- **Prędkość przekazywania:** 4,17 Mpps
- **Wielkość tabeli adresów:** 8000 wejścia
- **Pamięci bufora pakietów:** 2,75 MB
- **Obsługa PoE:** Tak
- **Ilość portów Fast Ethernet (PoE):** 8
- **Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu:** 120 W
- **Ostrzeżenia:** Produkt nie nadaje się do wyrzucenia do zwykłego śmietnika. Przekaż zużyty sprzęt elektroniczny do punktu utylizacji zgodnie z lokalnymi przepisami., Nie otwieraj obudowy ani nie próbuj naprawiać samodzielnie., Upewnij się, że urządzenie jest odpowiednio wentylowane podczas działania.

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Diody LED:** Tak

Moc:

- **Zasilacz dołączony:** Tak
- **Napięcie wejściowe DC:** 48 - 57 V

Waga i rozmiary:

-
- **Waga produktu:** 590 g
 - **Wysokość produktu:** 42 mm
 - **Szerokość produktu:** 150 mm
 - **Głębokość produktu:** 100 mm

Cechy zarządzania:

- **Warstwa przełącznika:** L2

Warunki pracy:

- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -30 - 65 °C

Sieć:

- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3u, IEEE 802.3at, IEEE 802.3, IEEE 802.3af, IEEE 802.3x, IEEE 802.3ab
- **Obsługa 10G:** Nie
- **Podpora kontroli przepływu:** Tak

Porty i interfejsy:

- **Ilość slotów Modułu SFP:** 1
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 8
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Fast Ethernet (10/100)
- **Ilość portów Gigabit Ethernet:** 1
- **Ilość portów Fast Ethernet (copper):** 8

Przesyłanie danych:

- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 8,8 Gbit/s
- **Prędkość przekazywania:** 4,17 Mpps
- **Wielkość tabeli adresów:** 8000 wejścia
- **Pamięci bufora pakietów:** 2,75 MB

Zasilanie przez sieć Ethernet (PoE):

- **Obsługa PoE:** Tak
- **Ilość portów Fast Ethernet (PoE):** 8
- **Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu:** 120 W

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Produkt nie nadaje się do wyrzucenia do zwykłego śmietnika. Przekaż zużyty sprzęt elektroniczny do punktu utylizacji zgodnie z lokalnymi przepisami., Nie otwieraj obudowy ani nie próbuj naprawiać samodzielnie., Upewnij się, że urządzenie jest odpowiednio wentylowane podczas działania.