

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/switch-dahua-sg1006p-p-231357.html>

## Switch Dahua SG1006P



Cena	<b>170,07 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny duża ilość</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRJE64</b>
Kod producenta	<b>45672</b>
Kod EAN	<b>6923172571441</b>
PKWiU	<b>26.30.23.0</b>

### Opis produktu

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Możliwość montażu na ścianie:** Tak
- **Napięcie:** 57 V
- **Napięcie wejściowe DC:** 48 - 57 V
- **Pobór mocy (max):** 60 W
- **Źródło zasilania:** DC/PoE
- **Szerokość produktu:** 85 mm
- **Głębokość produktu:** 130 mm
- **Waga produktu:** 300 g
- **Wysokość produktu:** 26 mm
- **Typ przełącznika:** Nie zarządzany
- **Zakres wilgotności względnej:** 5 - 95%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -10 - 55 °C
- **Obsługa 10G:** Nie
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3af, IEEE 802.3x, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3at
- **Podpora kontroli przepływu:** Tak
- **Ilość portów przyłączeniowych:** 2
- **Ilość portów Gigabit Ethernet:** 6
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 6
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- **Wielkość tabeli adresów:** 2000 wejścia
- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 14 Gbit/s
- **Pamięci bufora pakietów:** 1 MB
- **Prędkość przekazywania:** 8,928 Mpps
- **Ilość portów Fast Ethernet (PoE):** 4
- **Obsługa PoE:** Tak
- **Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu:** 60 W

### Specyfikacja:

#### Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Możliwość montażu na ścianie:** Tak

#### Moc:

- **Napięcie:** 57 V
- **Napięcie wejściowe DC:** 48 - 57 V
- **Pobór mocy (max):** 60 W
- **Źródło zasilania:** DC/PoE

#### Waga i rozmiary:

- 
- **Szerokość produktu:** 85 mm
  - **Głębokość produktu:** 130 mm
  - **Waga produktu:** 300 g
  - **Wysokość produktu:** 26 mm

#### **Cechy zarządzania:**

- **Typ przełącznika:** Nie zarządzany

#### **Warunki pracy:**

- **Zakres wilgotności względnej:** 5 - 95%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -10 - 55 °C

#### **Sieć:**

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

#### **Porty i interfejsy:**

- **Ilość portów przyłączeniowych:** 2
- **Ilość portów Gigabit Ethernet:** 6
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 6
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)

#### **Przesyłanie danych:**

- **Wielkość tabeli adresów:** 2000 wejścia
- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 14 Gbit/s
- **Pamięci bufora pakietów:** 1 MB
- **Prędkość przekazywania:** 8,928 Mpps

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

- **Ilość portów Fast Ethernet (PoE):** 4
- **Obsługa PoE:** Tak
- **Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu:** 60 W