

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/switch-poe-ubiquiti-n-sw-4x-10-100-1000mbps-p-175096.html>

## Switch PoE UBIQUITI N-SW (4x 10/100/1000Mbps)

Cena	<b>170,96 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny duża ilość</b>
Numer katalogowy	<b>KILUBQSWI0019</b>
Kod producenta	<b>N-SW</b>
Kod EAN	<b>817882021708</b>
PKWiU	<b>26.30.23.0</b>

### Opis produktu

- **Kolor produktu:** Biały
- **Możliwości montowania w stelażu:** Nie
- **Pobór mocy:** 1,5 W
- **Zasilacz dołączony:** Nie
- **Napięcie wejściowe DC:** 24 V
- **Szerokość produktu:** 93,5 mm
- **Głębokość produktu:** 196,4 mm
- **Waga produktu:** 269 g
- **Wysokość produktu:** 32,4 mm
- **Zakres wilgotności względnej:** 5 - 95%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -30 - 70 °C
- **Obsługa 10G:** Nie
- **Procesor wbudowany:** Tak
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 4
- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85176990
- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 4 Gbit/s
- **Obsługa PoE:** Tak
- **Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu:** 36 W
- **Zasilanie przez Ethernet (PoE) zasilanie na port:** 24 W
- **Ilość portów Fast Ethernet (PoE):** 4
- **Ostrzeżenia:** Nie otwieraj obudowy ani nie próbuj naprawiać samodzielnie., Produkt nie nadaje się do wyrzucenia do zwykłego śmiećnika. Przekaż zużyty sprzęt elektroniczny do punktu utylizacji zgodnie z lokalnymi przepisami., Upewnij się, że urządzenie jest odpowiednio wentylowane podczas działania.

### Specyfikacja:

#### Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Biały
- **Możliwości montowania w stelażu:** Nie

#### Moc:

- **Pobór mocy:** 1,5 W
- **Zasilacz dołączony:** Nie
- **Napięcie wejściowe DC:** 24 V

#### Waga i rozmiary:

- **Szerokość produktu:** 93,5 mm

- 
- **Głębokość produktu:** 196,4 mm
  - **Waga produktu:** 269 g
  - **Wysokość produktu:** 32,4 mm

**Warunki pracy:**

- **Zakres wilgotności względnej:** 5 - 95%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -30 - 70 °C

**Sieć:**

- **Obsługa 10G:** Nie

**Wydajność:**

- **Procesor wbudowany:** Tak

**Porty i interfejsy:**

- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 4

**Dane logistyczne:**

- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85176990

**Przesyłanie danych:**

- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 4 Gbit/s

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

- **Obsługa PoE:** Tak
- **Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu:** 36 W
- **Zasilanie przez Ethernet (PoE) zasilanie na port:** 24 W
- **Ilość portów Fast Ethernet (PoE):** 4

**Ostrzeżenie bezpieczeństwa:**

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