

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/switch-poe-ubiquiti-n-sw-4x-10-100-1000mbps-p-196328.html>

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

Cena brutto	<b>151,99 zł</b>
Cena netto	<b>123,57 zł</b>
Numer katalogowy	<b>KILUBQSWI0019</b>
Kod producenta	<b>N-SW</b>
Kod EAN	<b>817882021708</b>
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	<b>85176990</b>
Zakres wilgotności względnej	<b>5 - 95%</b>
Zakres temperatur (eksploatacja)	<b>-30 - 70 °C</b>
Wysokość produktu	<b>32,4 mm</b>
Szerokość produktu	<b>93,5 mm</b>
Głębokość produktu	<b>196,4 mm</b>
Waga produktu	<b>269 g</b>
Kolor produktu	<b>Biały</b>
Ilość portów PoE	<b>4 x</b>
Obsługa PoE	<b>Tak</b>
Funkcje switcha	<b>Niezarządzalny</b>
Porty LAN	<b>4x 10/100/1000Mbps</b>
Rodzaj zasilania	<b>PoE</b>
Kolor główny	<b>Biały</b>
Kod producenta	<b>N-SW</b>
Dodatkowe informacje	<b>Diody LED, Do instalacji zewnętrznych, Jeden port PoE-IN (24V na dwóch parach (4,5+, 7,8-), Metoda zasilania: Pasywne PoE 24V (2 pary), Przepustowość: 4 Gbps, Trzy porty PoE-Out (24V na dwóch parach), Zasilacz: Sugerowany POE-24-24W (brak zasilacza w komp</b>
Pobór mocy	<b>1,5 W</b>
Waga	<b>271 g</b>
Szerokość	<b>196 mm</b>
Wysokość	<b>32 mm</b>
Ostrzeżenia	<b>Upewnij się, że urządzenie jest odpowiednio wentylowane podczas działania.,Produkt nie nadaje się do wyrzucenia do</b>

zwykłego śmietnika. Przekaż zużyty sprzęt elektroniczny do punktu utylizacji zgodnie z lokalnymi przepisami.,Nie otwieraj obudowy ani nie pr

Głębokość	<b>94 mm</b>
Zasilanie przez Ethernet (PoE) zasilanie na port	<b>24 W</b>
Ilość portów Fast Ethernet (PoE)	<b>4</b>
Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu	<b>36 W</b>
Możliwości montowania w stelażu	<b>Nie</b>
Przepustowość rutowania/przełączania	<b>4 Gbit/s</b>
Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet	<b>4</b>
Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ	<b>Gigabit Ethernet (10/100/1000)</b>
Obsługa 10G	<b>Nie</b>
Zasilacz dołączony	<b>Nie</b>
Procesor wbudowany	<b>Tak</b>
Napięcie wejściowe DC	<b>24 V</b>

## Opis produktu

- Gwarancja: G012M