

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/przelacznik-usw-pro-max-16-poe-p-351411.html>

## Przełącznik USW-Pro-Max-16-PoE



Cena brutto	<b>1 874,99 zł</b>
Cena netto	<b>1 524,38 zł</b>
Numer katalogowy	<b>NUUBQSZ16POE11A</b>
Kod producenta	<b>USW-Pro-Max-16-PoE</b>
Kod EAN	<b>810084694572</b>
Liczba portów 10Gb	<b>2</b>
Zastosowanie (switche)	<b>Dom i małe biuro (do 16 portów)</b>
Zasilacz (switche)	<b>Zewnętrzny</b>
Wentylator (switche)	<b>Nie</b>
Warstwa przełączania (switche)	<b>L3</b>
Port konsoli	<b>Nie</b>
Klasa przełącznika	<b>Zarządzalny</b>
Przepustowość (switche Gbps)	<b>84</b>
Architektura sieci (switche)	<b>FastEthernet</b>
Typ obudowy	<b>Rack (Switche/UPS)</b>
Pobór mocy	<b>25</b>
Certyfikaty	<b>CE FCC IC</b>
Zasilanie	<b>5 V, 25 W (dołączony w zestawie)</b>
Waga	<b>1.95</b>
Wymiary	<b>325.1 x 160 x 43.7 mm</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Liczba portów PoE++	<b>4</b>
Liczba portów 10/100/1000/2500 Mbps	<b>16</b>
Gwarancja	<b>12 mc.</b>
Funkcje L3	<b>DHCP for locally-managed networks DHCP relay Inter-VLAN routing between networks on same switch Static routing between local networks Network isolation with ACLs</b>
Funkcje L2	<b>IGMP snooping STP / RSTP with priorities and port-level disable Port isolation Storm control Voice VLAN Port mirroring LACP port aggregation Multicast / broadcast rate limiting MAC address blocking Flow control 802.1X control Jumbo frames Proprietary</b>

---

	<b>loop</b>
Obsługa ramek Jumbo	<b>Tak</b>
Liczba portów PoE+	<b>12</b>
Prędkość przekazywania (Mpps)	<b>62.496</b>

---

## Opis produktu

### **UBIQUITI USW-Pro-Max-16-PoE**

USW-Pro-Max-16-PoE to zaawansowany 16-portowy przełącznik warstwy 3 z technologią Etherlighting, obsługujący 2,5 GbE oraz wyposażony w wyjścia PoE++. Każdy port jest wyposażony w podświetlenie Etherlighting, co ułatwia identyfikację lokalizacji portu, prędkości/łącza oraz natywnej sieci VLAN. Przełącznik oferuje cztery porty 2,5 GbE PoE++ oraz dwanaście portów GbE PoE+, łącznie z mocą PoE wynoszącą 180 W. Dodatkowo posiada dwa porty 10G SFP dla wyższych wymagań przepustowości. Możliwość montażu na biurku, ścianie lub w szafie rack (wymaga dodatkowych akcesoriów do montażu w szafie), oraz cichy, bezwentylatorowy system chłodzenia, zapewniają elastyczność i niezawodność działania w różnych środowiskach sieciowych.