

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/przelacznik-usw-pro-max-24-switch-pro-max-24-p-351413.html>

## Przełącznik USW-Pro-Max-24 Switch Pro Max 24



Cena brutto	<b>2 329,99 zł</b>
Cena netto	<b>1 894,30 zł</b>
Numer katalogowy	<b>NUUBQSZ2400008A</b>
Kod producenta	<b>USW-Pro-Max-24</b>
Kod EAN	<b>810084692738</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Liczba portów 10/100/1000/2500 Mbps	<b>8</b>
Gwarancja	<b>24 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 loop</b>
Obsługa ramek Jumbo	<b>Tak</b>
Prędkość przekazywania (Mpps)	<b>83.328</b>
Liczba portów SFP+	<b>2</b>
Zastosowanie (switche)	<b>Średnie i duże firmy (powyżej 16 portów)</b>
Zasilacz (switche)	<b>Wewnętrzny</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>112</b>
Liczba portów 10/100/1000 Mbps	<b>16</b>
Architektura sieci (switche)	<b>GigabitEthernet</b>
Typ obudowy	<b>Rack (Switche/UPS)</b>
Pobór mocy	<b>50</b>

---

Certyfikaty	<b>CE FCC IC</b>
Zasilanie	<b>Wejście uniwersalne, 100240 V AC, 50/60 Hz Wejście DC UniFi SmartPower RPS DC</b>
Waga	<b>4.2</b>
Wymiary	<b>442.4 x 325 x 43.7 mm</b>

---

## Opis produktu

### **UBIQUITI USW-Pro-Max-24**

Pro Max 24 (USW-Pro-Max-24) to 24-portowy przełącznik Layer 3 Etherlighting, który oferuje przepustowość 2,5 GbE. Porty Etherlighting są podświetlane, co ułatwia lokalizację portu, informuje o prędkości/łączy oraz o natywnej sieci VLAN/sieci\*. Posiada 8 portów 2,5 GbE RJ45, 16 portów GbE RJ45 oraz 2 porty 10G SFP+. Zasilany gotowym zasilaniem awaryjnym DC. Zarządzany za pomocą UniFi Network 8.0.24 i nowszych wersji. \*Aby uzyskać optymalną jasność, zaleca się sparowanie z kablami krosowymi UniFi Etherlighting.