

## Ubiquiti UniFi Switch USW Pro 8 PoE 8-portowy L3 z PoE+/PoE++



Cena brutto	<b>1 236,00 zł</b>
Cena netto	<b>1 004,88 zł</b>
Dostępność	<b>Zapytaj o dostępność</b>
Numer katalogowy	<b>68422590</b>
Kod producenta	<b>USW-Pro-8-PoE</b>
Kod EAN	<b>810084692691</b>
Producent	<b>UBIQUITI</b>

### Opis produktu

## Ubiquiti UniFi USW-Pro-8-PoE – 8-portowy switch L3 z PoE+ / PoE++ i 2× SFP+

### Profesjonalny przełącznik warstwy 3 z zaawansowanym PoE

Ubiquiti UniFi Switch USW-Pro-8-PoE to kompaktowy, w pełni zarządzalny przełącznik L2/L3, wyposażony w 8 portów Gigabit Ethernet, z czego 6 obsługuje PoE+ (802.3af/at), a 2 porty oferują PoE++ (802.3bt). Dodatkowo posiada dwa szybkie uplinki 10G SFP+. To idealny switch do punktów dostępowych Wi-Fi 6/7, kamer 4K, systemów VoIP oraz instalacji wymagających wysokiej mocy PoE.

### 8 portów Gigabit Ethernet z PoE+ i PoE++

Switch oferuje:

- 6 × portów PoE+ (802.3af/at)
- 2 × porty PoE++ (802.3bt, do 64 W na port)
- budżet PoE: 120 W
- automatyczne wykrywanie urządzeń PoE

Możesz zasilać:

- punkty dostępowe UniFi Wi-Fi 6 / Wi-Fi 7
- kamery UniFi Protect (w tym modele Pro i AI)
- wideodomofony i interkomy UniFi Access
- telefony VoIP i urządzenia IoT

## 2 porty SFP+ 10G – szybkie uplinki światłowodowe

Switch wyposażono w:

- 2 × sloty SFP+ 10 Gb/s

Umożliwia to:

- podłączenie do sieci szkieletowej 10G
- łączenie wielu switchy w topologii spine-leaf
- stabilne uplinki na duże odległości

## Wysoka wydajność przełączania

- Switching capacity: 56 Gbps
- Non-blocking throughput: 28 Gbps
- Forwarding rate: 42 Mpps

Switch obsługuje pełne obciążenie na wszystkich portach jednocześnie.

## Zaawansowane funkcje L2 i L3

Funkcje warstwy 3:

- DHCP Server
- DHCP Relay
- Inter-VLAN Routing
- Static Routing

Funkcje warstwy 2:

- LACP (agregacja łączy)
- STP / RSTP
- IGMP Snooping + Querier
- 802.1X
- ACL (MAC i IPv4)
- DHCP Snooping & Guard
- Port Mirroring
- Jumbo Frames
- Voice VLAN
- Loop Protection

To komplet funkcji klasy enterprise.

## 1.3-calowy ekran dotykowy LCM

Na froncie znajduje się:

- kolorowy ekran 1.3"
- podgląd statusu portów
- diagnostyka i szybkie informacje o systemie

## Kompaktowa, solidna konstrukcja

- Wymiary: 200 × 248 × 44 mm
- Waga: 2.1 kg
- Obudowa: metal + poliwęglan
- Montaż: biurko / ściana (uchwyt w zestawie)

## Zasilanie i pobór mocy

- Zasilanie: 100–240 V AC
- Pobór mocy (bez PoE): 30 W
- Pobór mocy (z PoE): do 150 W
- Wbudowany zasilacz 150 W

## Warunki pracy i certyfikaty

- Temperatura pracy: -5°C do 45°C
- Wilgotność: 10–90%
- Certyfikaty: CE, FCC, IC, Anatel
- Zgodność z NDAA