

Link do produktu: <https://www.pcomp3000.pl/ubiquiti-unifi-u6-extender-kompaktowy-wzmacniacz-wifi-6-ax5400-p-18564.html>



## Ubiquiti UniFi U6 Extender kompaktowy wzmacniacz WiFi 6 AX5400

Cena brutto	<b>646,00 zł</b>
Cena netto	<b>525,20 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>68422587</b>
Kod producenta	<b>U6-EXTENDER</b>
Kod EAN	<b>810010074348</b>
Producent	<b>UBIQUITI</b>

### Opis produktu

Łatwy w instalacji extender Wi-Fi 6 z 4×4 MU-MIMO i przepustowością do 4.8 Gb/s

UniFi U6 Extender to elegancki, kompaktowy wzmacniacz sygnału Wi-Fi 6, który montuje się bezpośrednio w standardowym gniazdku ściennym. Zaprojektowany do szybkiego rozszerzania zasięgu sieci UniFi — bez kabli, bez wiercenia, bez konfiguracji skomplikowanych urządzeń.

Idealny do domów, mieszkań, biur, hoteli i miejsc, gdzie potrzebne jest szybkie i stabilne Wi-Fi w trudno dostępnych strefach.

### Najważniejsze cechy U6 Extender

- Wi-Fi 6 (802.11ax)
- Dual-band 2.4 GHz / 5 GHz
- 5 GHz: 4×4 MU-MIMO + OFDMA, do 4.8 Gb/s
- 2.4 GHz: 2×2 MIMO
- Wzmocnienie anteny: 6 dBi
- Montaż w gniazdku 230 V
- Bluetooth do konfiguracji
- Obsługa WPA3 / WPA2 / WPA-PSK
- Zastosowanie: indoor

### Wi-Fi 6 AX5400 – szybkie i stabilne rozszerzenie sieci

U6 Extender pracuje w dwóch pasmach:

5 GHz (4×4 MU-MIMO + OFDMA)

- do 4.8 Gb/s

- idealne do streamingu 4K/8K, VR, gier online

2.4 GHz (2x2 MIMO)

- stabilne pokrycie i kompatybilność z IoT

## Montaż w gniazdku – zero kabli, zero komplikacji

- instalacja w standardowym gniazdku ściennym
- automatyczne parowanie z siecią UniFi
- idealny do hoteli, apartamentów, biur i domów

## Bezpieczeństwo i funkcje sieciowe

- WPA3
- WPA2
- WPA-PSK
- VLAN 802.1Q
- wskaźnik LED statusu
- przycisk reset

## Wymiary i konstrukcja

- Wysokość: 169.7 mm
- Szerokość: 112.2 mm
- Głębokość: 77.6 mm
- Waga: 0.34 kg
- Kolor: biały

## Zasilanie

- AC 100–240 V, 50/60 Hz
- Pobór mocy: 11 W

## Warunki pracy

- Temperatura: -10°C do 50°C
- Wilgotność: 5–95%

## Zastosowanie

U6 Extender idealnie sprawdzi się w:

- domach i mieszkaniach
- biurach i gabinetach
- hotelach i pensjonatach
- lokalach usługowych
- miejscach, gdzie trzeba szybko rozszerzyć zasięg Wi-Fi