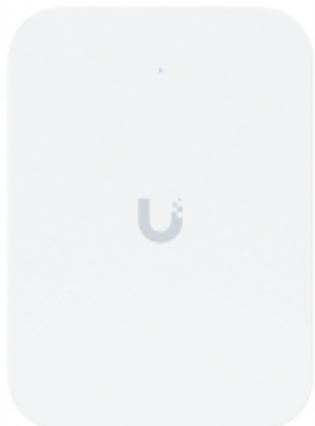


Link do produktu: <https://www.pcomp3000.pl/ubiquiti-unifi-u7-in-wall-scienny-punkt-dostepowy-wifi-7-z-2-2-5-gbe-poe-p-18546.html>



Ubiquiti UniFi U7 In Wall ścienny punkt dostępowy WiFi 7 z 2× 2.5 GbE PoE

Cena brutto	619,00 zł
Cena netto	503,25 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Numer katalogowy	68422565
Kod producenta	U7-IW
Kod EAN	810084698754
Producent	UBIQUITI

Opis produktu

Zaawansowany AP Wi-Fi 7 zaprojektowany dla hoteli, biur i budynków wielolokalowych

UniFi U7 In-Wall (U7-IW) to kompaktowy, montowany w ścianie punkt dostępowy Wi-Fi 7, stworzony specjalnie dla środowisk hotelowych, biurowych i MDU (multi-unit). Łączy funkcję nowoczesnego AP z wbudowanym 2-portowym switchem 2.5 GbE PoE, zapewniając szybkie Wi-Fi oraz przewodową łączność dla urządzeń w pokoju lub biurze.

Najważniejsze cechy U7 In-Wall

- Standard: Wi-Fi 7 (802.11be)
- 4 strumienie przestrzenne (4×4)
- Pokrycie: do 115 m²
- Obsługa urządzeń: 200+ klientów
- Wbudowany switch: 2 × 2.5 GbE, w tym PoE Out
- Montaż: w puszcze ściiennej (In-Wall)
- Idealny do hoteli, biur, apartamentów i budynków wielolokalowych

Wi-Fi 7 – najwyższa wydajność i niskie opóźnienia

U7 In-Wall obsługuje najnowsze technologie Wi-Fi 7:

- MLO (Multi-Link Operation) – ekstremalnie niskie opóźnienia
- Preamble Puncturing – redukcja zakłóceń w paśmie 5 GHz

- Lepsza obsługa IoT i urządzeń legacy

To idealny wybór do środowisk o dużej gęstości klientów.

Wbudowany 2-portowy switch 2.5 GbE z PoE

U7-IW posiada:

- 1 × 2.5 GbE uplink (PoE In)
- 1 × 2.5 GbE LAN (PoE Out)

Dzięki temu może zasilać np. telefon VoIP, mały AP, kamerę lub inne urządzenie w pokoju hotelowym.

Zasięg i wydajność

- Pokrycie: 115 m²
- Obsługa: 200+ klientów
- Zaprojektowany do środowisk hospitality

Zastosowanie

U7 In-Wall idealnie sprawdzi się w:

- hotelach i pensjonatach
- apartamentach i mieszkaniach premium
- biurach i gabinetach
- budynkach wielolokalowych (MDU)
- salach konferencyjnych
- miejscach, gdzie potrzebne jest Wi-Fi 7 + przewodowy LAN w jednym punkcie