

Link do produktu: <https://sheyk.pl/ubiquiti-unifi-u7-in-wall-p-88310.html>

UBIQUITI UniFi U7 In-Wall



| | |
|------------------|---------------------|
| Cena | 655,33 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | IT4PU7-IW |
| Kod EAN | 810084698754 |

Opis produktu

UBIQUITI UniFi U7 In-Wall to zaawansowany punkt dostępowy zaprojektowany z myślą o optymalnym wykorzystaniu przestrzeni i zapewnieniu silnego, stabilnego sygnału Wi-Fi bez konieczności zajmowania miejsca na biurku czy ścianie. Ten elegancki, kompaktowy model montowany bezpośrednio w standardowej puszcze podtynkowej wyróżnia się nowoczesnym wyglądem, który doskonale komponuje się z wnętrzami zarówno domów, jak i biur.

UniFi U7 In-Wall oferuje dwupasmową transmisję Wi-Fi w standardzie 802.11ax (Wi-Fi 6), co gwarantuje szybkie i efektywne przesyłanie danych nawet w środowiskach o dużym natężeniu ruchu sieciowego. Dzięki technologii MU-MIMO i OFDMA, urządzenie efektywnie obsługuje wielu użytkowników jednocześnie, minimalizując opóźnienia i zwiększając przepustowość sieci.

Model U7 wyposażony jest również w port Ethernet z obsługą PoE (Power over Ethernet), co upraszcza instalację, eliminując konieczność stosowania dodatkowych kabli zasilających. UniFi U7 In-Wall zintegrowany jest z systemem UniFi Network, umożliwiając łatwe zarządzanie, monitorowanie oraz konfigurację sieci poprzez intuicyjny panel kontrolny UniFi Controller dostępny na komputery i aplikacje mobilne.

Dodatkowym atutem jest wbudowany port LAN do podłączenia urządzeń przewodowych, co pozwala na elastyczne rozszerzenie sieci i podłączenie urządzeń kablowych, np. telewizorów smart, komputerów stacjonarnych czy konsol do gier. Dzięki temu UBIQUITI UniFi U7 In-Wall stanowi kompleksowe rozwiązanie sieciowe, łączące w sobie estetykę, wydajność i funkcjonalność.

To idealny wybór dla osób i firm poszukujących nowoczesnej, dyskretnej infrastruktury sieciowej, która nie tylko poprawi zasięg i prędkość działania Wi-Fi, ale także ułatwi zarządzanie siecią i zwiększy jej niezawodność.