

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/ubiquiti-is-5ac-eu-p-55174.html>



UBIQUITI IS-5AC-EU

Cena brutto	672 zł
Cena netto	547 zł
Cena poprzednia	807 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	IS-5AC-EU
Kod EAN	810354026737
Producent	Ubiquiti

Opis produktu

UBIQUITI IS-5AC-EU

Specyfikacja techniczna

- Częstotliwość pracy: **2,4 - 5 GHz**
- Gwarancja: **1 rok w serwisie sprzedawcy**
- Kąt promieniowania w płaszczyźnie poziom: **45 °**
- Odporność na wiatr: **200 km/h**
- Producent: **Ubiquiti**
- Przeznaczenie anteny: **radiolinia**
- Waga: **0.4 kg**
- Wymiary: **131 x 131 x 65 mm**
- Zysk energetyczny: **20 dBi**
- Złącze: **RJ45**
- Nazwa producenta / importera: **Ubiquiti BATNA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ Olgi Boznańskiej 3e 42-202 Częstochowa Polska PL Email: sklep@batna24.com**

Wymienne anteny tubowe poprawiają kształtowanie wiązki dla konkretnych potrzeb związanych z rozmieszczaniem i środowiskiem pracy urządzenia. IsoStation 5AC wykorzystuje tubowe anteny sektorowe, które zwiększają wydajność bez straty zysku.

Udoskonalona wydajność transmisji

Urządzenie IsoStation może korzystać z różnych sektorów anteny, zwiększając wydajność bez utraty wzmocnienia. Unikalna wydajność strumienia i doskonała charakterystyka zapewniają większą gęstość sektorów w porównaniu do tradycyjnej technologii sektorowej.

Rozszerzona współpraca

Asymetryczne anteny tubowe 60° i 90° wyposażone w naturalnie tłumione listwy boczne i bardzo niskie promieniowanie tylne oferują najlepszy w branży współczynnik przód-tył i niskie promieniowanie płatów bocznych. Symetryczne anteny tubowe 30° i 45° (domyślnie) są idealne do instalacji w sektorze kłastrów o wysokich wymaganiach dotyczących lokalizacji.

Zwiększona odporność na zakłócenia

IsoStation 5AC gwarantuje wysoką izolację w stałych szerokościach pasma poprzez wymienne anteny, które zostały zoptymalizowane pod kątem środowiska miejskiego. Zwiększenie odporności na zakłócenia możliwe jest dzięki dopasowanym wzorcom promieniowania anteny, co pozwala zmniejszyć emisję RF w pasmie oraz poza pasmem, stanowiąc dodatkowy atut w coraz bardziej zatłoczonym środowisku radiowym.

Wysoka wydajność MAC

Wysoka sprawność MAC zapewni wydajność na poziomie $\pm 80\%$ warstwy fizycznej.

Zarządzanie przez Wi-Fi

Stacja IsoStation AC dzięki oddzielnemu radiu Wi-Fi umożliwia szybką i łatwą konfigurację przy użyciu urządzenia mobilnego.

Zaawansowane funkcje airOS 8

airOS 8 oferuje zaawansowane funkcje, w tym obsługę protokołu airMAX® ac, analizę sygnału w czasie rzeczywistym oraz ulepszoną konstrukcję, co znacznie zwiększa użyteczność urządzenia.

UBIQUITI IS-5AC-EU