

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/ubiquiti-nanostation-ns-5ac-p-55288.html>

Ubiquiti NanoStation NS-5AC

Cena brutto	602 zł
Cena netto	489 zł
Cena poprzednia	722 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	NS-5AC
Kod EAN	817882021371
Producent	Ubiquiti

Opis produktu

Ubiquiti NanoStation NS-5AC

Specyfikacja techniczna

- Częstotliwość: **2.4 GHz5 GHz**
- Gwarancja: **1 rok w serwisie sprzedawcy**
- Głębokość: **30 mm**
- Inne: **procesor Atheros MIPS 74Kc, 560 MHz | pamięć 64 MB DDR2**
- Konfiguracja przez WWW: **tak**
- LAN 10/100/1000 Mb/s: **tak (2 x RJ45)**
- Moc wyjściowa: **25 dBm**
- Producent: **Ubiquiti**
- Przeznaczenie: **domowe**
- Rodzaj: **zewnętrzny**
- Standard: **Wi-Fi 5 (802.11a/b/g/n/ac)**
- Szerokość: **84 mm**
- Temperatura pracy: **od -40 do +70 °C**
- Tryby pracy: **repeater**
- Typ modulacji: **16-QAM256-QAM64-QAMBPSKQPSK**
- Waga: **233 g**
- Wysokość: **257 mm**
- Zasilanie: **24V | PoE**
- Nazwa producenta / importera: **UbiquitiBATNA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄOlgi Boznańskiej 3e42-202 CzęstochowaPolskaEmail: sklep@batna24.com**

Ubiquiti NS-5AC Nanostation jest bardzo efektywnym i małym urządzeniem klienta CPE, które ma wbudowaną technologię airMAX. NanoStation AC ma wbudowaną antenę o wzmacnieniu 16dBi i 2 porty Gigabit Ethernet.

NanoStation AC i NanoStation AC loco są kolejnym rozwinięciem legendarnego projektu CPE, który wywołał rewolucję w branży dostawców usług internetowych bezprzewodowych.

NanoStation AC daje możliwość podłączenia innych urządzeń przez Ethernet z obsługą PoE. Ten port pozwala na zasilanie zewnętrznego urządzenia, na przykład kamery bezpieczeństwa PoE, dla łatwej integracji wideo IP.

Każdy model NanoStation AC posiada indywidualne radio Wi-Fi, które daje możliwość szybkiej i prostej konfiguracji za pomocą urządzenia przenośnego.

NanoStation AC i NanoStation AC loco zapewniają lepszą ochronę przed niebezpiecznymi wyładowaniami elektrostatycznymi (ESD).

airOS 8 dostarcza zaawansowanych możliwości, jak obsługa protokołu airMAX ac, analiza RF w czasie rzeczywistym oraz zupełnie nowy układ, który poprawia użyteczność.

Ubiquiti NanoStation NS-5AC