

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/ubiquiti-uap-ac-m-5-p-19345.html>

Ubiquiti UAP-AC-M-5



Cena brutto	2 090 zł
Cena netto	1 699 zł
Cena poprzednia	2 508 zł
Kod producenta	UAP-AC-M-5
Kod EAN	817882020565

Opis produktu

Ubiquiti UAP-AC-M-5

Specyfikacja techniczna

- Częstotliwość: **2.4 GHz5 GHz**
- Gwarancja: **1 rok w serwisie sprzedawcy**
- Głębokość: **34 mm**
- Inne: **zestaw składa się z 5 urządzeń**
- Konfiguracja przez WWW: **tak**
- LAN 10/100/1000 Mb/s: **tak (2 x LAN)**
- Obsługiwane protokoły: **IEEE 802.1QIEEE 802.3af**
- Producent: **Ubiquiti**
- Prędkość transmisji: **1167 Mbps**
- Rodzaj: **sufitowy**
- Standard: **Wi-Fi 5 (802.11a/b/g/n/ac)**
- Szerokość: **46 mm**
- Szyfrowanie: **64/128-bit WEPTKIP,AESWPAWPA EnterpriseWPA-PSKWPA2**
- Temperatura pracy: **-30 do 70 °C**
- Tryby pracy: **Access Point**
- Waga: **152 g**
- Wysokość: **353 mm**
- Zarządzanie: **aplikacja (Android)aplikacja (iOS)WWW**
- Zasilanie: **PoE**
- Nazwa producenta / importera: **UbiquitiBATNA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄOlgi Boznańskiej 3e42-202 CzęstochowaPolskaEmail: sklep@batna24.com**

UniFi jest rewolucyjny system Wi-Fi, który łączy w sobie wydajność przedsiębiorstwa, nieograniczoną skalowalność i centralny kontroler zarządzania. UniFi AC AP ma wyrafinowany, przemysłowy design i można go łatwo umieścić na ścianie czy słupie przy użyciu dołączonego wyposażenia montażowego. Funkcja Wireless Uplink umożliwia bezprzewodową łączność między punktami dostępowymi w rozszerzonym zakresie. Jeden UniFi AP uplink (połączony kablem) obsługuje do 4 bezprzewodowych połączeń downlink na pojedynczym paśmie operacyjnym umożliwiając bezprzewodowe przyjęcie urządzeń w ich domyślnym stanie i wprowadzenie zmian w topologii sieci w czasie rzeczywistym. W przypadku urządzeń obsługujących Plug & Play Mesh ta funkcja jest rozszerzona, aby umożliwić wielokrotne przeskoki dosyłu bezprzewodowego. AP'ki z bezprzewodowym dosyłem ciągle mogą oferować bezprzewodowy transfer/dosył do kolejnego AP.

Ubiquiti UAP-AC-M-5