

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/ubiquiti-am-5g17-90-p-55190.html>



UBIQUITI AM-5G17-90

Cena brutto	379 zł
Cena netto	308 zł
Cena poprzednia	455 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	3 Dni
Kod producenta	AM-5G17-90
Kod EAN	810354020902
Producent	Ubiquiti

Opis produktu

UBIQUITI AM-5G17-90

Specyfikacja techniczna

- Częstotliwość pracy: **5 GHz**
- Gwarancja: **1 rok w serwisie sprzedawcy**
- Kąt promieniowania w płaszczyźnie pionow: **93 °**
- Kąt promieniowania w płaszczyźnie poziom: **72 °**
- Odporność na wiatr: **200 km/h**
- Polaryzacja: **liniowa - pionowa lub pozioma**
- Producent: **Ubiquiti**
- Przeznaczenie anteny: **radiolinia**
- Rodzaj: **sektorowa**
- VSWR: **1.5**
- Waga: **1.1 kg**
- Wymiary: **367 x 63 x 41 mm**
- Zysk energetyczny: **20 dBi**
- Złącze: **RP-SMA**
- Nazwa producenta / importera: **Ubiquiti BATNA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ Olgi Boznańskiej 3e 42-202 Częstochowa Polska PL Email: sklep@batna24.com**

Antena sektorowa airMAX firmy Ubiquiti to wysokiej klasy urządzenie, które doskonale się sprawdza podczas projektowania rozbudowanej architektury sieciowej. Zastosowanie nowoczesnych technologii sprawia, że anteny sektorowe airMAX 5G17-90 osiągają optymalny kształt wiązki promienia, wydajność oraz wysokie zyski energetyczne.

Integracja typu Plug-and-Play

Antena sektorowa Ubiquiti airMAX 5G17-90 o dualnej polaryzacji 2x2 MIMO to funkcjonalne urządzenie umożliwiające bezproblemową integrację ze sprzedawanym oddzielnie radiem RocketM, z którym tworzy potężną stację bazową.

Solidna konstrukcja

Firma Ubiquiti gwarantuje wysoką jakość oraz solidność wykonania swoich produktów. Wytrzymała obudowa anten oraz wodoodporne złącza zapewniają długi okres użytkowania, a w konsekwencji satysfakcję Klientów. Świetne parametry techniczne anten sektorowych linii airMAX 5G17-90 pozwalają na dużą elastyczność i wygodę podczas projektowania sieci. Zachęcamy do zapoznania się ze szczegółową specyfikacją urządzenia airMAX 5G17-90 marki Ubiquiti.

UBIQUITI AM-5G17-90