

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/ubiquiti-af-5g30-s45-p-57270.html>

UBIQUITI AF-5G30-S45

Cena brutto	1 212 zł
Cena netto	986 zł
Cena poprzednia	1 455 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	AF-5G30-S45
Kod EAN	0810354022005
Producent	Ubiquiti

Opis produktu

UBIQUITI AF-5G30-S45

Specyfikacja techniczna

- Częstotliwość pracy: **5 GHz**
- Gwarancja: **1 rok w serwisie sprzedawcy**
- Kąt promieniowania w płaszczyźnie pionowej: **5.8 °**
- Kąt promieniowania w płaszczyźnie poziomej: **5.8 °**
- Odporność na wiatr: **200 km/h**
- Polaryzacja: **liniowa - pionowa lub pozioma**
- Producent: **Ubiquiti**
- Przeznaczenie anteny: **radiolinia**
- Rodzaj: **kierunkowa**
- VSWR: **1.6**
- Waga: **7.4 kg**
- Wymiary: **650 x 650 x 650 x 386 mm**
- Zysk energetyczny: **30 dBi**
- Nazwa producenta / importera: **Ubiquiti BATNA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ Olgi Boznańskiej 3e 42-202 Częstochowa Polska PL Email: sklep@batna24.com**

Antena kierunkowa airFiber Dish 5 GHz 30 dBi Slant 45-5G30-S45 producenta Ubiquiti doskonale sprawdza się podczas tworzenia wysokiej jakości połączeń radiowych o dużym zasięgu. Firma Ubiquiti zadbała o to, aby model Ubnt airFiber był funkcjonalny oraz wyróżniał się wśród podobnych urządzeń wyjątkową efektywnością. Połączenie anteny airFiber Dish z radiem airFiber X pozwala na stworzenie punktu końcowego o wysokiej wydajności lub mostu punkt-punkt, a także rozwiązań opartych na dosyć sieciowym. Radio airFiber X do anteny airFiber Dish AF-5G30-S45 jest sprzedawane osobno.

Wytrzymała konstrukcja

Antena kierunkowa Ubnt AF-5G30-S45 jest niezwykle wytrzymała. Wysokiej jakości materiały, z których wykonano urządzenie oraz lekka, ale bardzo solidna i trwała obudowa sprawiają, że antena cechuje się wysoką odpornością na niesprzyjające warunki atmosferyczne, takie jak np. wiatr wiejący z siłą nawet 200 km/h. Prezentowana antena airFiber AF-5G30-S45 korzysta z pasma 5 GHz, a jej działanie oparte jest na nowoczesnej technologii MIMO 2x2.

Szybki montaż

Sprzedawane oddzielnie urządzenia airFiber X w połączeniu z anteną airFiber Dish mogą być wykorzystane jako punkt końcowy o wysokiej wydajności, most punkt-punkt (PtP) lub punkt dosyłowy. Montaż jest bardzo prosty i nie wymaga stosowania dodatkowych narzędzi.

UBIQUITI AF-5G30-S45