

UBIQUITI UISP AIRMAX LITEBEAM AC XR

Cena celkem:

3 736 Kč
(bez DPH: 3 088 Kč)

Kód zboží:

NAAUBT1144

Part No.:

LBE-5AC-XR

Záruka:

26 měs.

Stav:

Nové zboží

Popis

Ubiquiti UISP airMAX LiteBeam AC XR

Zařízení airMAX LiteBeam AC 5 GHz XR CPE (LBE 5AC XR) je venkovní bezdrátová jednotka určená **k zajištění vysokorychlostních spojení na extrémně dlouhé vzdálenosti**, a umožňuje obsluhovat více účastníků pomocí jediného zařízení. Jednotka je také vybavena vlastní anténou s vysokým ziskem, která je schopna zajistit **propustnost více než 450 Mbps** ve frekvenčním pásmu **5 GHz**.

Funkce:

- Proprietární čipová sada airMAX ac
- Velmi lehká hliníková konstrukce a UV odolný polykarbonát
- Anténa s vysokým ziskem (29 dBi) a technologií InnerFeed
- Vysokorychlostní spojení na extrémně dlouhé vzdálenosti
- Integrovaná GPS
- Podpora plánování připojení prostřednictvím ISP Design Center
- Dedikovaná rádiová správa pro rychlé nastavení zařízení prostřednictvím aplikace UISP Mobile
- Režimy PtMP a PtP, operační systém airOS
- Správa pomocí aplikace UISP: iOS 2.19.2, Android 2.20.2 a novější

Součástí balení je Gigabit napájecí PoE injektor 24 V (0,5 A).

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Frekvence: 5 GHz (5,15 až 5,85 GHz)

Propustnost: 450+ Mbps

Rozhraní: 1x GbE RJ-45, airMAX ac

Zisk: 29 dBi

Vyzařovací úhel:

Horizontální polarizace: 5,5° (3 dB) / 7,5° (6 dB)

Vertikální polarizace: 5,5° (3 dB) / 7,5° (6 dB)

Elevace: 5,5° (3 dB) / 7,5° (6 dB)

PoE: ano, pasivní (24 V)

Odolnost proti povětrnostním vlivům: IPX6

Hmotnost: 3,2 kg

Rozměry: 747 x 525 x 347 mm

Důležité upozornění:

System je neustále vylepšován, proto doporučujeme vždy používat aktuální verzi, kterou stahujete na stránkách Ubiquiti v sekci [Downloads](#). Zároveň je nutné zařízení provozovat v souladu s Všeobecným Oprávněním pro pásmo 5 GHz, využívat funkci DFS a vyvarovat se použití frekvencí, které používají meteorologické radary tj. 5630 a 5645 MHz.

Manuál (montážní návod):

<https://dl.ubnt.com/qig/lbe-5ac-xr>

Datasheet:

https://dl.ui.com/ds/lbe-5ac-xr_ds.pdf
