

## ACCESS POINT UBIQUITI LITEAP GPS

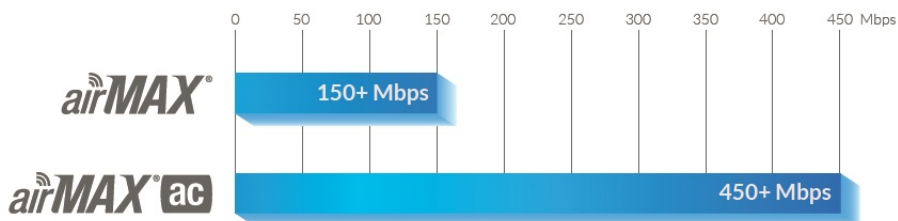


|              |   |
|--------------|---|
| Cena celkem: | <b>2 954 Kč</b><br><b>(bez DPH: 2 442 Kč)</b> |
| Běžná cena:  | <b>3 250 Kč</b>                               |
| Ušetříte:    | <b>295 Kč</b>                                 |
| Kód zboží:   | NAAUBT1107                                    |
| Part No.:    | LAP-GPS                                       |
| Záruka:      | 26 měs.                                       |
| Stav:        | Nové zboží                                    |

## Popis

### Ubiquiti LiteAP GPS

LiteAP GPS je přístupový bod 5GHz s integrovanou sektorovou anténou s vyzářovacím úhlem 90°. Podporuje normu 802.11ac a TDMA protokol airMAX AC, díky tomu dosahuje vysoké propustnosti 450+ Mbps.



LiteAP GPS má vestavěnou sektorovou anténu MIMO2x2 se ziskem 17dBi a GPS modul. [Přesná synchronizace rámce GPS](#) umožňuje společně umístěným zařízením vysílat a přijímat data bez vzájemného ovlivňování, tím dosahuje větší stability sítě.



LiteAP GPS je z druhé generace airMAX AC zařízení, které mají dedikované rádio pro bezdrátový přístup na jednotku a možnost nastavení v **aplikaci UNMS pro mobilní zařízení**. Aplikace UNMS ([Android](#), [iOS](#)) pomáhá i se zaměřením spoje a výrazně tím urychlí jeho instalaci.

Pro vysoké přenosové rychlosti jednotka využívá standard 802.11ac a protokol **AirMAX (TDMA)** pro dosažení **nízkých latencí**.

**Balení obsahuje gigabitový PoE injektor 24V/0,3A.**

#### **ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE**

**Anténa:** 17 dBi

**Provozní frekvence:** 5150 - 5875 MHz

**Rychlost přenosu dat:** 450 Mbps

**PoE:** 24V/ 0,3A PoE adaptér (sočástí balení)

**Porty:** 1 x 10/100/1000 Ethernet

**Rozměry:** 360,98 x 124,57 x 71,28 mm

---

#### **Důležité upozornění:**

Systém airOS je neustále vylepšován, proto doporučujeme vždy používat aktuální verzi, kterou stahujte 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.