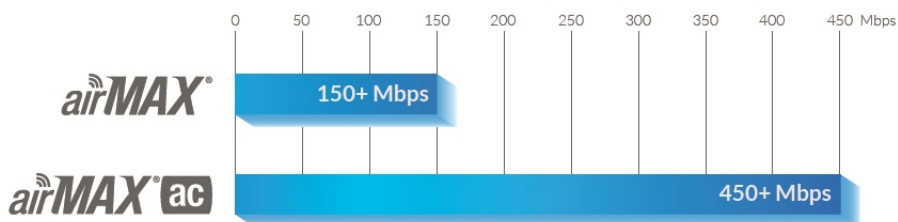


ACCESS POINT UBIQUITI LITEAP GPS

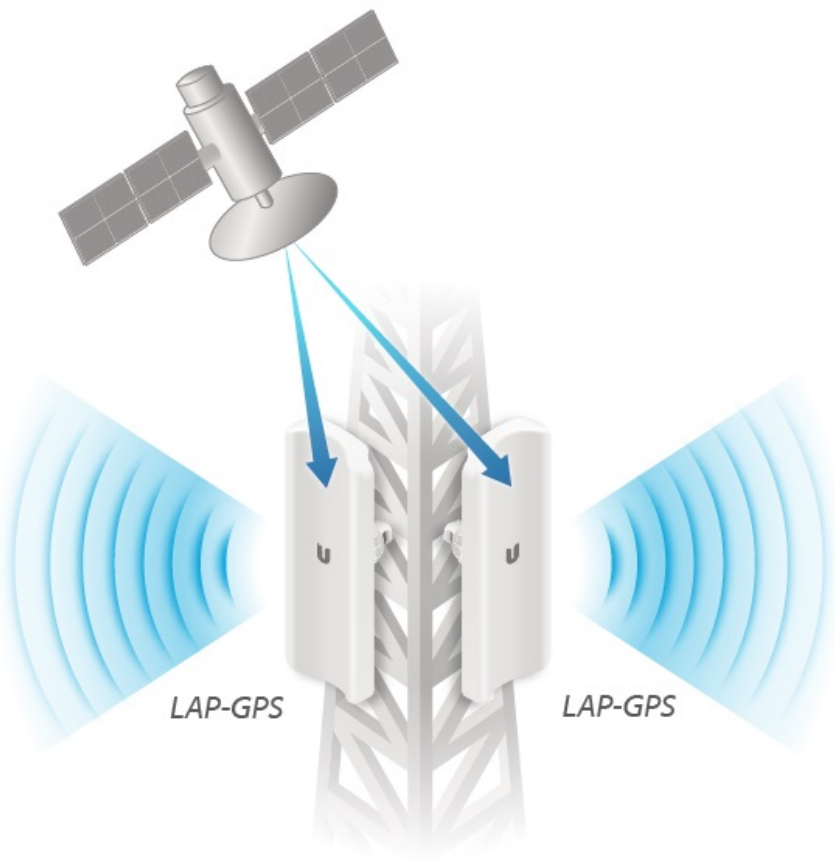
Cena celkem:	2 575 Kč (bez DPH: 2 128 Kč)
Běžná cena:	2 832 Kč
Ušetříte:	257 Kč
Kód zboží:	NAAUBT1107
Part No.:	LAP-GPS
Záruka:	26 měs.
Stav:	Nové zboží

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.