

## ACCESS POINT UBIQUITI NANOSTATION 5 AC LOCO



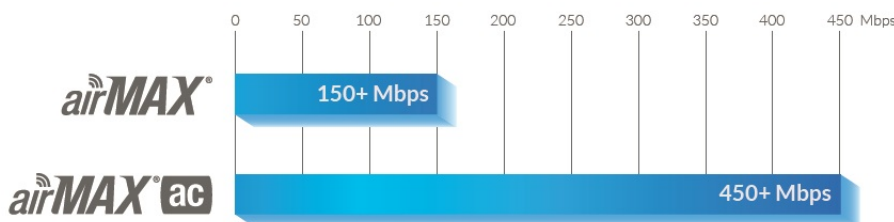
Cena celkem:	<b>1 153 Kč</b> <b>(bez DPH: 953 Kč)</b>
Běžná cena:	<b>1 268 Kč</b>
Ušetříte:	<b>115 Kč</b>
Kód zboží:	NAAUBT1097
Part No.:	LOC05AC
Záruka:	26 měs.
Stav:	Nové zboží

## Popis

### Ubiquiti NanoStation 5 AC Loco

Venkovní jednotka NanoStation AC Loco s revolučním poměrem cena/výkon, v novém designu a s podporou 802.11ac. Díky tomu dosahuje propustnosti 450+ Mbps. Ideální pro klientské jednotky nebo spoje Bod-Bod. Upgradujte síť s minimálními náklady!

### Součástí balení není napájecí PoE injektor!

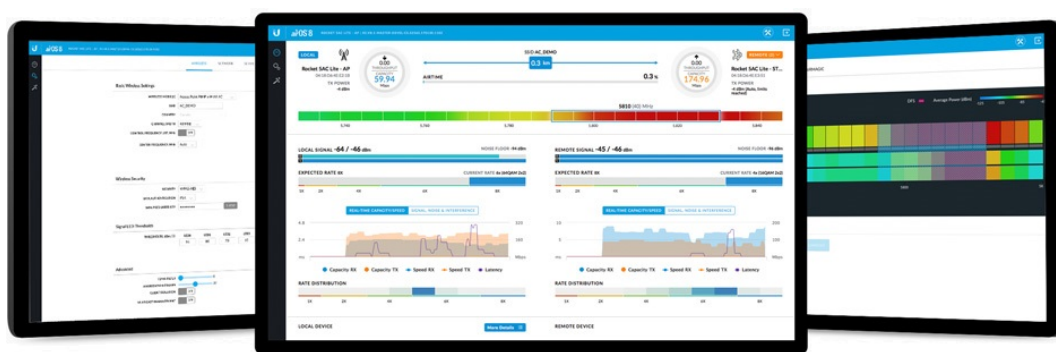


NanoStation AC Loco je ve venkovním provedení a má **integrované 13dBi** (5GHz) s horizontální a vertikální polarizací (MIMO2x2). Pro vysoké přenosové rychlosti jednotka využívá modulaci 256QAM a TDMA protokol AirMAX pro dosažení **nízkých latencí**.

NanoStation AC Loco je z druhé generace airMAX AC zařízení, které podporují 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.



Webové rozhraní systému airOS 8 je intuitivní a zobrazuje konstelační diagram a průběh SNR v reálném čase. Jednotka podporuje režimy AP/klient v sítích Bod-MultiBod nebo Bod-Bod a módy router nebo bridge.



**airOS<sup>8</sup>**

NanoStation AC Loco jako každé zařízení z řady airMAX AC má dedikované rádio pro kontinuální spektrální analýzu 5 GHz pásma.

NanoStation AC Loco má vylepšenou přepětovou ochranu, která chrání zařízení proti elektrostatickému výboji.



## ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

**CPU frekvence:** 560 MHz

**RAM paměť:** 64 MB

**Porty:** 1 x RJ-45

**Podpora PoE:** ano

**Frekvenční pásmo:** 5150 - 5875 MHz

**Anténa:** 13 dBi interní

**Rozměry:** 179 x 77,5 x 59,1 mm

**Hmotnost:** 180 g

---

**Důležité upozornění:**

System airOS 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.