

ACCESS POINT UBIQUITI NANOSTATION 5 AC LOCO 5KS

Cena celkem:

5 638 Kč**(bez DPH: 4 659 Kč)**

Běžná cena:

6 201 Kč

Ušetříte:

564 Kč

Kód zboží:

NAAUBT1101

Part No.:

LOC05AC-5

Záruka:

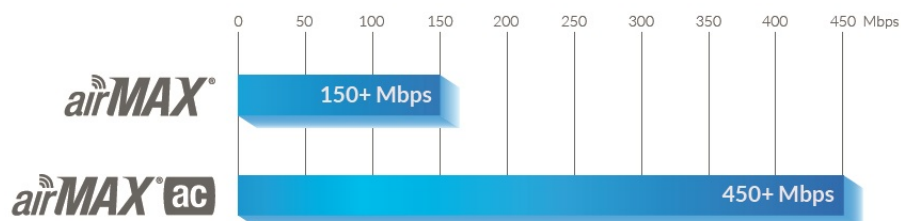
26 měs.

Stav:

Nové zboží

Popis**Ubiquiti NanoStation 5 AC Loco 5 ks**

Sada 5 ks. 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!

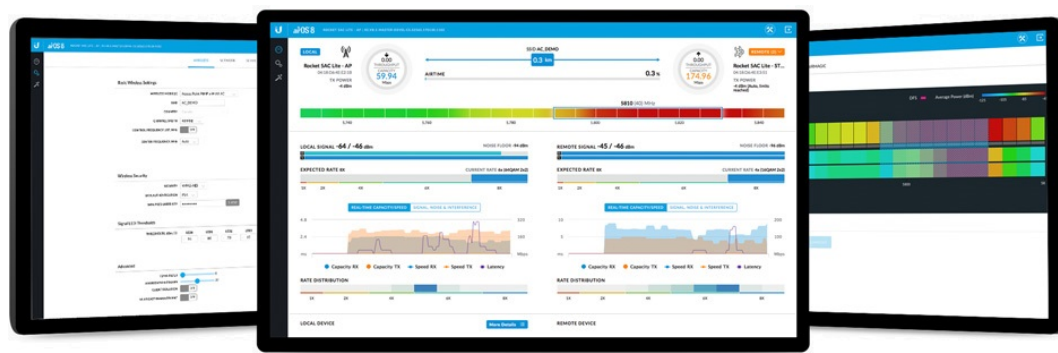
Součástí balení nejsou napájecí PoE injektory!

NanoStation AC Loco je ve venkovním provedení a má **integrované 13 dBi** (5 GHz) s horizontální a vertikální polarizací (MIMO 2x2). 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.



airOS⁸

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.