

ACCESS POINT UBIQUITI NANOSTATION 5 AC

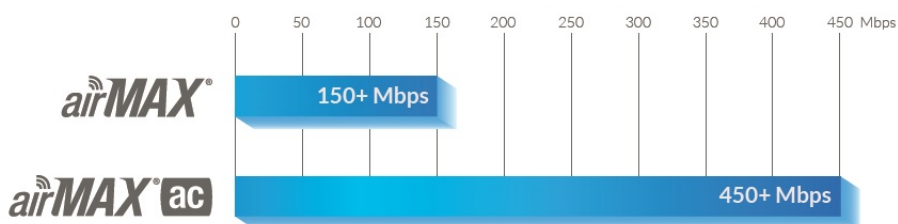


Cena celkem:	3 262 Kč
	(bez DPH: 2 696 Kč)
Běžná cena:	3 588 Kč
Ušetříte:	326 Kč
Kód zboží:	NAAUBT1102
Part No.:	NS-5AC
Záruka:	26 měs.
Stav:	Nové zboží

Popis

Ubiquiti NanoStation 5 AC

Oblíbená venkovní jednotka NanoStation AC v novém designu a s podporou 802.11ac, díky tomu dosahuje propustnosti 450+ Mbps. Ideální pro klientské jednotky nebo spoje Bod-Bod.

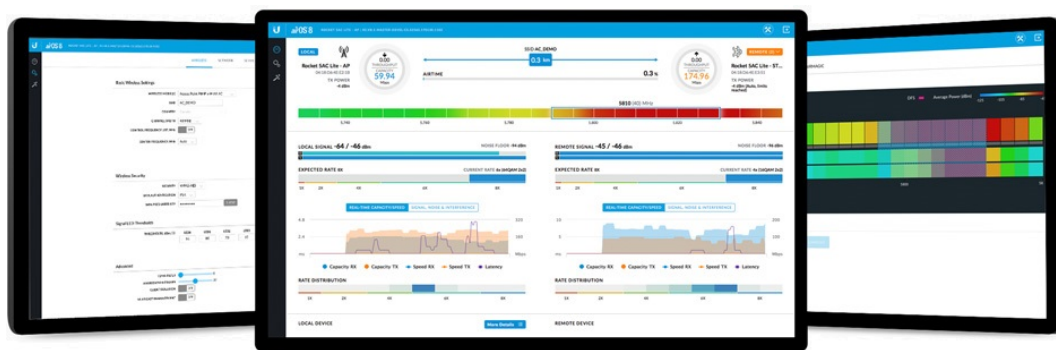


NanoStation AC je ve venkovním provedení a má **integrované 16dBi** (5GHz) s horizontální a vertikální polarizací (MIMO2x2). Pro vysoké přenosové rychlosti jednotka využívá modulaci 256QAM a TDMA protokol AirMAX pro dosažení **nízkých latencí**.

NanoStation AC 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[®]8

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

Další výhodou je **podpora PoE Out na druhém ethernet portu** pro přímé napájení dalšího zařízení, například kamery UniFi Video G3. Výstupní napětí PoE Out odpovídá zvolenému PoE napájení na vstupu. Tuto vlastnost lze i softwarově zakázat.



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



NanoStation AC podporuje pasivní PoE napájení 24V a aktivní PoE napájení 802.3af alternate A.

Součástí balení je 24V/0,5A Gbit napájecí PoE injektor.

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

CPU frekvence: 560 MHz

RAM paměť: 64 MB DDR2

Porty: 2 x RJ-45

Podpora PoE: ano

Frekvenční pásmo: 5150 - 5875 MHz

Anténa: 13 dBi interní

Rozměry: 257 x 84 x 30 mm

Hmotnost: 233 g

Důležité upozornění:

System 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.