

## ACCESS POINT UBIQUITI NANOSTATION M5



Cena celkem:	<b>2 234 Kč</b> <b>(bez DPH: 1 847 Kč)</b>
Kód zboží:	NAAUBT1060
Part No.:	NSM5
Záruka:	26 měs.
Stav:	Nové zboží

## Popis

### Ubiquiti NanoStation M5

NanoStation (NSM5) je výkonná kompletní venkovní jednotka včetně 2x 16 dBi antény (MIMO) pro pásmo 5 GHz. Jednotka umožňuje komunikaci rychlostí až 150 Mbps.

Další výhodou je vedle vysoké přenosové rychlosti díky standardu 802.11n využití časového multiplexu TDMA, což umožňuje na jednotku v režimu AP připojit více než 300 klientů a nízké latence.

Oproti předchůdci NanoStation5 má silnější procesor taktovaný na 400 MHz a větší paměť.

Webová administrace je velmi jednoduchá a přehledná. Lze nastavit např.:

- režim AP, klient nebo WDS
- traffic shaping
- QoS
- mezi WAN a LAN transparentní bridge nebo routing, bez NAT nebo s NAT
- sílu signálu, jaká má odpovídat konkrétní signalizační LED
- výstupní výkon až 27 dBi

V režimu bridge a WDS zařízení podporuje transparentně přenosy IPv6.

### Součástí balení je i 24V/0,5A napájecí PoE injector.

Další výhodou je podpora PoE i na druhém ethernet portu pro přímé napájení druhého zařízení. Tuto vlastnost lze i softwarově zakázat.

Součástí balení jsou instalační pásy, které jsou vystaveny mechanickému namáhání. Doporučujeme pásy jednou za 2 roky vyměnit za nové. Předejdete tak případnému poškození zařízení.

### ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

**Standard Wi-Fi:** IEEE 802.11a/n

**CPU frekvence:** 400 MHz

**Počet jader:** 1

**RAM paměť:** 64 MB

**Porty:** 2 x RJ-45

**Podpora PoE:** ano

**Frekvenční pásmo:** 5170 - 5875 MHz

**Anténa:** 2 x 16 dBi interní

**Rozměry:** 294 x 80 x 31 mm

**Hmotnost:** 400 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.