

ACCESS POINT UBIQUITI NANOSTATION M5



| | |
|--------------|----------------------------|
| Cena celkem: | 2 497 Kč |
| | (bez DPH: 2 064 Kč) |
| Běžná cena: | 2 747 Kč |
| Ušetříte: | 250 Kč |
| 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 pásky, které jsou vystaveny mechanickému namáhání. Doporučujeme pásky 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 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.