

ACCESS POINT UBIQUITI POWERBEAM 5 AC GEN2 5 KS

Cena celkem:

14 139 Kč
(bez DPH: 11 685 Kč)

Běžná cena:

15 553 Kč

Ušetříte:

1 414 Kč

Kód zboží:

NAAUBT1114

Part No.:

PBE-5AC-Gen2-5

Záruka:

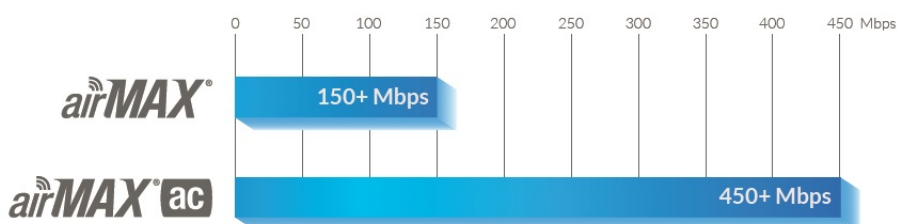
26 měs.

Stav:

Nové zboží

Popis**Ubiquiti PowerBeam 5 AC Gen2 5 ks****Výhodnější sada 5 ks! Součástí balení je samozřejmě 5x Gbit napájecí PoE injektor 24 V/0,5 A.**

PowerBeam (PBE-5AC-Gen2) je kompletní venkovní jednotka druhé generace s 25 dBi MIMO 2x2 anténami pro pásmo 5 GHz vhodná jako klientská jednotka nebo pro PtP spoje. Jednotka podporuje normu 802.11ac a propustnost 450+ Mbps.



PowerBeam 5AC-Gen2 je z druhé generace airMAX AC zařízení, které mají dedikované rádio pro 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.



Antennní systém se skládá ze dvou antén (MIMO) s horizontální a vertikální polarizací. PowerBeam využívají **patentovanou technologii InnerFeed** pro rychlou instalaci zářiče. PowerBeam 5AC-Gen2 má nově vylepšenou přepětovou ochranu a **robustní držák s úchytem pro snadnou montáž**.



Pro vysoké přenosové rychlosti jednotka využívá standard 802.11ac a technologii **AirMAX (TDMA)** pro dosažení **nízkých latencí**.

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 25 dBm

V režimu bridge a WDS zařízení podporuje transparentně přenosy IPv6.

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

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Frekvence: 5 GHz

Zisk antény: 25 dBi

Přenosová rychlost: až 450 Mb/s

Porty: 1 x RJ-45

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.