

## UBIQUITI POWERBEAM 5 AC GEN 2

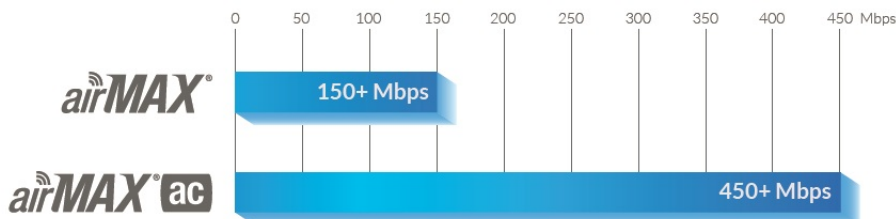


Cena celkem:	<b>3 241 Kč</b> <b>(bez DPH: 2 679 Kč)</b>
Běžná cena:	<b>3 566 Kč</b>
Ušetříte:	<b>324 Kč</b>
Kód zboží:	NAAUBT1094
Part No.:	PBE-5AC-Gen2
Záruka:	26 měs.
Stav:	Nové zboží

## Popis

### Ubiquiti PowerBeam 5 AC Gen 2

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



PowerBeam 5AC-Gen2 je z 2. 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.



Anténní 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 24 V (0,5 A).**

#### **ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE**

**Frekvence:** 5 GHz

**Zisk antény:** 25 dBi

**Přenosová rychlost:** až 450 Mb/s

**Porty:** 1x RJ-45

---

#### **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.