

ACCESS POINT UBIQUITI ISOSTATION 5 AC

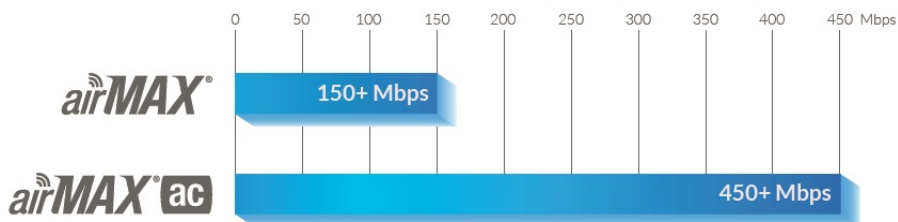


Cena celkem:	3 110 Kč (bez DPH: 2 570 Kč)
Běžná cena:	3 421 Kč
Ušetříte:	311 Kč
Kód zboží:	NAAUBT1093
Part No.:	IS-5AC
Záruka:	26 měs.
Stav:	Nové zboží

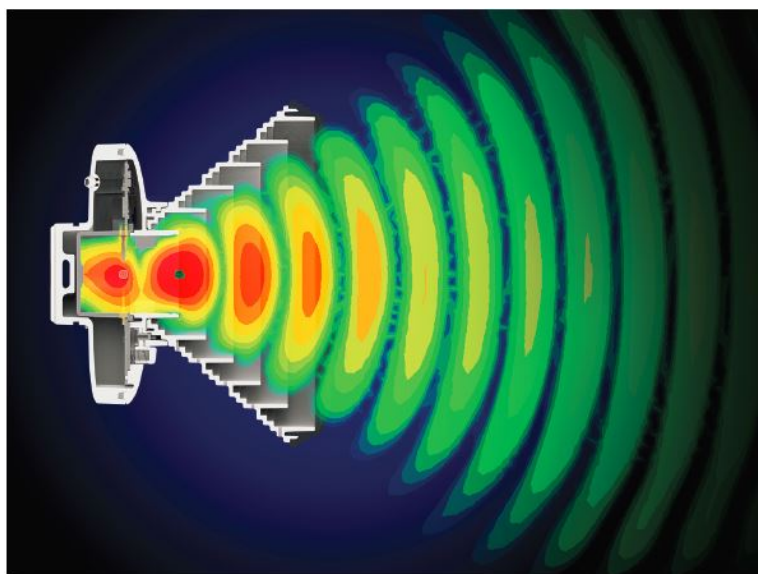
Popis

Ubiquiti IsoStation 5 AC

IsoStation 5AC je **venkovní jednotka s 14 dBi symetrickou horn anténou 45°** a stíněným krytem pro kvalitní připojení klientů v zarušeném městském prostředí. Jednotka umožňuje propustnost až 450 Mbps.



IsoStation 5AC má **symetrickou sektorovou anténu 14 dBi s vyzařovacím úhlem 45°** ve vertikální i horizontální polarizaci. Horn antény vynikají svojí vyzařovací charakteristikou s potlačením zpětného a postranních laloků, díky tomu nedochází k vzájemnému ovlivňování antén na stožáru.



Anténa je navíc odnímatelná, lze tak originální 45° anténu jednoduše vyměnit za symetrickou anténu [Horn anténu 30°](#),

asymetrickou [Horn anténu 60°](#) nebo asymetrickou [Horn anténu 90°](#).



IsoStation 5AC je z 2. generace airMAX zařízení, které mají dedikované rádio pro bezdrátový přístup na jednotku a možnost nastavení v **aplikaci UNMS pro mobilní zařízení**. UNMS ([Android](#), [iOS](#)) pomáhá se zaměřením spoje a výrazně tím urychlí jeho instalaci.



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

airMAX TDMA Technology



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 adaptér 24 V/0,5 A.

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Rychlost datového přenosu: 450 Mbps

Porty: 3× RSMA konektor, 1× RJ-45

Frekvence: 2412–2462 MHz, 5150–5875 MHz

Zabezpečení: WPA2 AES

Podpora PoE: ano

Rozměry: 174 × 174 × 150 mm

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.