



Ubiquiti LAP-120 | Urządzenie klienckie | liteAP AC, 5GHz, MIMO, 1x RJ45 1000Mb/s, 16dBi, 120 stopni (zamiennik dla LBE-5AC-16-1



link do produktu:

<https://www.batna24.com/pl/p/radiolinie/ubiquiti-lap-120-urzadzenie-klienckie-liteap-ac-5ghz-mimo-1x-rj45-1000mb-s-16dbi-120-stopni-zamiennik-dla-lbe-5ac-16-120-eu>

Cena: **336,17 zł** brutto / 273,31 zł netto



Producent: UBIQUITI

Nr referencyjny: DNXGFNHMERML0K

Cechy produktu

Certyfikaty	FCC, IC, CE
Wysokość produktu	452.3 mm
Typ anteny	MIMO directional antenna
Szerokość produktu	78.7 mm
Głębokość produktu	54.4 mm
Zestaw do montażu	Yes
Przewody	AC
Certyfikaty zgodności	RoHS
Maksymalne zużycie mocy	7 W
Zakres wilgotności względnej	5 - 95%
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	85177100
Poziom wzmocnienia anteny (max)	16 gain
Zakres temperatur (eksploatacja)	-40 - 70 °C
Instrukcja szybkiej instalacji	Yes
Technologia okablowania	10/100/1000Base-T(X)
Pasma częstotliwości	5 GHz
Typ montażu	Pole
Taktowanie procesora	533 MHz
Pojemność pamięci wewnętrznej	64 MB
Model procesora	Atheros MIPS 74Kc
Rodzaj zasilania	PoE
Procesor wbudowany	Yes

Kolor produktu	Biały
Pasma	5150 MHz
Waga produktu	420 g

Opis produktu

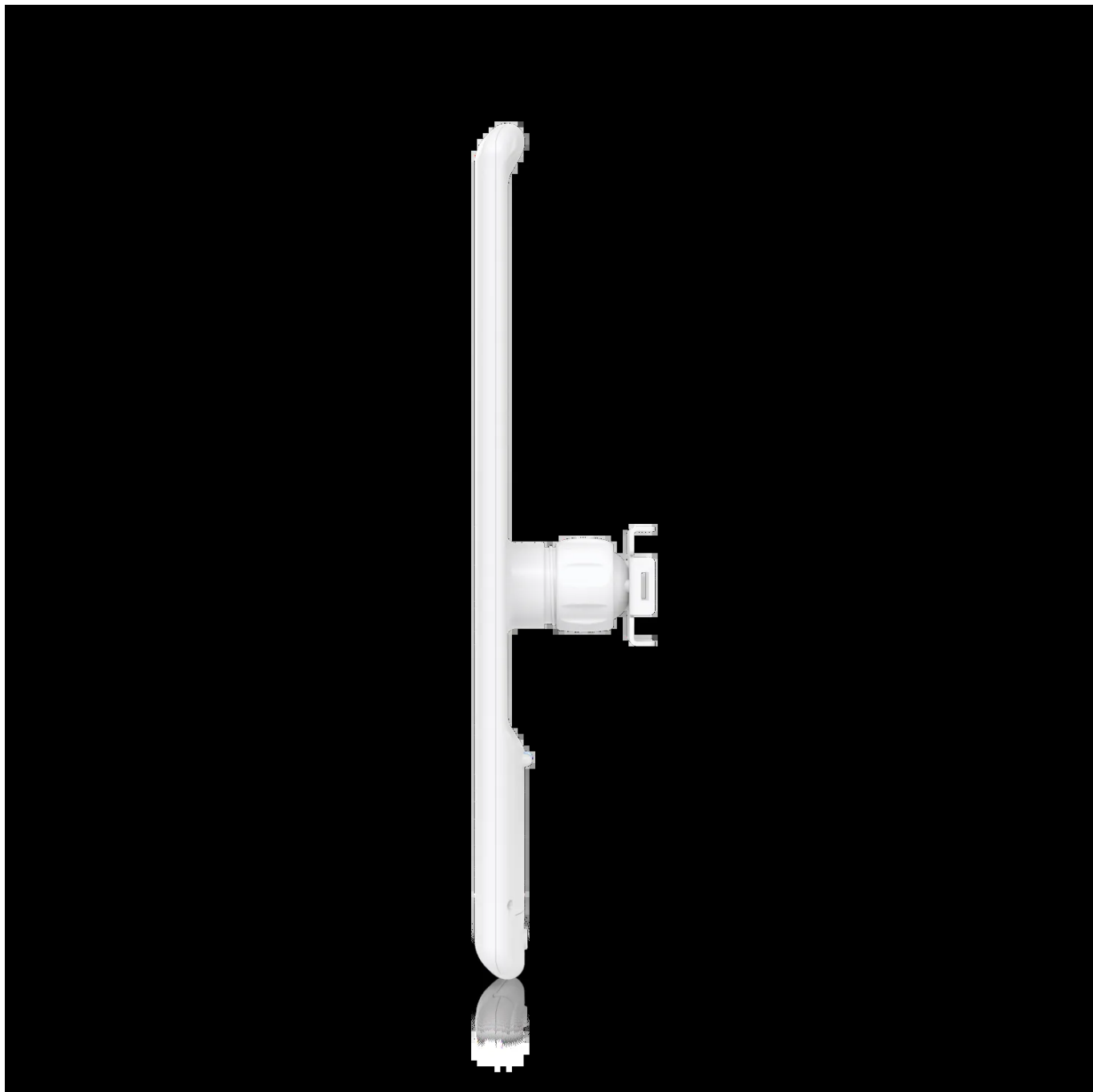
LiteAP AC - 450+ Mbps rzeczywistej przepustowości

LiteAP AC z lekką anteną i wbudowanym radiem gwarantuje wysoką przepustowość. Urządzenie wyróżnia minimalistyczny design, instalacja jest szybka i prosta, bez konieczności używania narzędzi do montażu.



Pokrycie sektorowe

Wyposażone w antenę 2x2 MIMO LiteAP AC komunikuje się z wieloma antenami airMAX ac CPE w **obszarze pokrycia 120°**.



airOS 8

airOS®8 oferuje zaawansowane funkcje, w tym obsługę **protokołu airMAX ac**, analizę sygnału w czasie rzeczywistym oraz całkowicie ulepszoną konstrukcję, która zapewnia zwiększoną funkcjonalność.



airOS[®]8

Lekka konstrukcja

LiteAP ac posiada lekką antenę ze zintegrowanym radiem o **wysoce wydajnej konstrukcji**.



Elastyczność instalacji

Istnieje możliwość regulacji w **trzech osiach**, montaż urządzenia jest prosty i trwa kilka sekund.