

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/punkt-dostepowy-ubiquiti-nanobeam-m5-16dbi-p-15595.html>

Punkt dostępowy Ubiquiti NanoBeam M5 16dbi

Cena brutto	446,32 zł
Cena netto	362,86 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	17004

Opis produktu

UBNT-NBE-5AC-16 jest urządzeniem serii NanoBeam (następca urządzeń serii NanoBridge). NanoBeam-5AC-16 stanowi kompletny system radiowy 802.11ac przeznaczony na pasmo 5GHz. Dzięki zastosowaniu ulepszonej konstrukcji skupia moc układu radiowego w węższej wiązce oraz chroni przed interferencją innych urządzeń i sieci - jest to szczególnie ważne na obszarach gdzie występuje duże zaszumienie. Antena charakteryzuje się zyskiem 16dBi. Urządzenie zostało wyposażone w zintegrowany moduł radiowy o mocy do 26dBm oraz jeden port Ethernet 10/100/1000mbps. Umożliwia to uzyskanie realnej przepustowości TCP/IP dochodzącej do 450Mbps. Urządzenie jest zasilane przez pasywne Gigabit PoE (zasilacz w komplecie).

Urządzenie jest zgodne z protokołem AirMax, który pozwala na wyeliminowanie problemu ukrytych stacji przez przydzielanie urządzeniom szczelin czasowych (TDMA), w których możliwa jest bezkolizyjna transmisja. Pozwala to na wykorzystanie maksimum przepustowości nawet przy dziesiątkach stacji klienckich podłączonych do Access Pointa. Dodatkowo dołączana aplikacja AirControl pozwala na centralne zarządzanie do 100 urządzeń.

Kupując UBNT-NBE-5AC-16 otrzymujemy kompletne urządzenie, wraz z mocowaniem i zasilaczem.

Najważniejsze cechy:

- Kompaktowa budowa - radio i antena
- Szybka i łatwa instalacja - w zestawie uchwyt montażowy umożliwiający instalację anteny na maszcie
- Wygodne wizowanie
- Estetyka - dzięki zgrabnej obudowie urządzenie łatwiej wtapia się w tło w lokalizacji klienta.
- Zasilanie poprzez PoE

Specyfikacja Techniczna

Procesor	Atheros MIPS 74Kc, 720 MHz
Pamięć	128 MB DDR2, 8 MB Flash
Interfejsy sieciowe	1 X 10/100/1000mbps Ethernet
Zakres częstotliwości	5150 - 5875MHz
Maksymalna moc układu radiowego	26dBm
Szerokość kanału	PtP Mode 10/20/30/40/50/60/80 PtMP Mode 10/20/30/40
Maksymalny pobór mocy	6 W
Rodzaj zasilania	24V, 0.5A GigE PoE
Wymiary	140 x 140 x 54 mm
Waga	0.320 kg
Zgodność	FCC, IC, CE
Zgodność z RoHS	Tak
Temperatura pracy	-40 to 70° C
Wilgotność	5 do 95% (bez kondensacji)
Specyfikacja Anteny	
Max. VSWR	1,5:1
Zysk	16dBi