

Ubiquiti NanoBridge M5 25 Zew Ant AP 5GHz 1xLAN PoE

Cena brutto: 309,33 zł

Cena netto: 251,49 zł

Kod produktu: SIEUBQBAK0031

Gwarancja: 12 miesięcy gwarancji



Cechy produktu:

Moc wyjściowa radia	25 dBm
Typ gniazd antenowych	Brak
Antena	Wbudowana
Ilość gniazd kablowych RJ45	1 szt.
Standard radiowy	300 Mbps - 802.11n
Standard przewodowy	802.3u 10/100 Mbps Fast Ethernet
Pasma	5 GHz
Tryb pracy	AP
Funkcje	AP, AP WDS, Station, Station WDS
Zarządzanie	WWW Polski Interfejs
Zabezpieczenia	Obsługa metod szyfrowania sieci WPA, WPA2
Opis	<ul style="list-style-type: none"> • Obsługa mostków punkt-punkt oraz punkt-wielopunkt • Obsługa standardu WDS (Wireless Distributed System) • Tryb klienta AP • Obsługa do czterech grup ESSID w celu podziału różnych sieci bezprzewodowych • Ukrywanie identyfikatorów SSID • Konfiguracja poprzez przeglądarkę internetową • Aktualizacja oprogramowania poprzez przeglądarkę internetową • Zgodność standardami IEEE 802.11a/n • Obsługa częstotliwości z zakresu 5,180~5,320 GHz 5,500~5,700 GHz • Automatyczne sterowanie prędkością przepływu danych w przypadku zakłóceń w pracy sieci • Obsługa zaawansowanych mechanizmów kontroli dostępu WPA, WPA2 (klucz współdzielony, 802.1x, TKIP, AES...) • Obsługa Wi-Fi Protected Setup (WPS) • Filtracja adresów MAC
Zasilanie	24V PoE
Wysokość	326 mm
Szerokość	326 mm
Głębokość	80 mm
Waga	1560 g
Informacje dodatkowe	<p>W komplecie znajduje się uchwyt montażowy umożliwiający instalację anteny na maszcie. oraz realna wydajność 150+ Mbps TCP/IP). Urządzenie zaprojektowane z myślą o zastosowaniach zewnętrznych typu PTP bridging oraz PTMP opartych na stacjach bazowych pod kontrolą systemu Airmax.</p> <p>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. Ubiquiti NanoBridge M5 to urządzenie dużej mocy pracujące w nowym standardzie 802.11n 2x2 MIMO. Posiada dwupolaryzacyjną antenę o zysku 25 dBi i średnicy ok 30 cm, oraz moduł radiowy o mocy max 23 dBm. Szczególne cechy to duży zasięg (50+ km) Ubiquiti NanoBridge-M5 pracuje w trybach Router lub Bridge. Interfejs WiFi wspiera tryby Access Point, Access Point WDS, Client, Client WDS. NanoBridge-M5 może współpracować z platformą opartą na systemie MikroTik RouterOS.</p> <p>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. Urządzenie wyposażone jest w procesor Atheros MIPS 24KC taktowany zegarem 400MHz, 32MB SDRAM, 8MB Flash oraz jeden port Ethernet 10/100Mbps. Zasilane jest przez pasywne PoE. Zasilacz z adapterem PoE dostarczany jest w komplecie.</p>

Mimo dołożenia wszelkich starań nie gwarantujemy, że publikowane dane techniczne i zdjęcia nie zawierają uchybień lub błędów,

które nie mogą jednak być podstawą do roszczeń.