



Ubiquiti WAVE-NANO

Cena brutto	1 286 zł
Cena netto	1 046 zł
Cena poprzednia	1 544 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	3 Dni
Kod producenta	WAVE-NANO
Kod EAN	810010078988
Producent	Ubiquiti

Opis produktu

Ubiquiti WAVE-NANO

Specyfikacja techniczna

- Częstotliwość: **5 GHz**
- Gwarancja: **1 rok w serwisie sprzedawcy**
- Głębokość: **114 mm**
- Inne: **IPX6 | GPS**
- LAN 10/100/1000 Mb/s: **tak**
- Producent: **Ubiquiti**
- Prędkość transmisji: **2000 Mbps**
- Rodzaj: **zewnątrzny**
- Standard: **Wi-Fi 6 (802.11a/b/g/n/ac/ax)**
- Szerokość: **257 mm**
- Szyfrowanie: **WPA2-PSK**
- Temperatura pracy: **-40 do 60 °C**
- Tryby pracy: **Bridge - Point to Multi-Point**
- Typ modulacji: **1024-QAM16-QAM256-QAM64-QAMDBPSKQPSK**
- Waga: **932 g (bez mocowania)**
- Wysokość: **257 mm**
- Zarządzanie: **aplikacja (Android) aplikacja (iOS)**
- Zasilanie: **PoE**
- Nazwa producenta / importera: **Ubiquiti BATNA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ Olgi Boznańskiej 3e 42-202 Częstochowa Polska PL Email: sklep@batna24.com**

Jak zapewnić wydajną sieć bezprzewodową tam, gdzie inne rozwiązania zawodzą? Ubiquiti WAVE-NANO stanowi odpowiedź na potrzebę szybkiej i trwałej łączności w otwartych, często trudnych środowiskach. To dopracowane urządzenie, opierające się na technologii , wspiera tworzenie rozbudowanych sieci, dostarczając płynną wymianę danych bez względu na otoczenie.

Duża przepustowość w standardzie Wi-Fi 6

Doświadczenie płynnego przesyłania danych i strumieniowania, nawet pod intensywnym obciążeniem sieci, jest w zasięgu ręki. Ubiquiti WAVE-NANO, wykorzystując standard Wi-Fi 6 (802.11ax), osiąga szybkość transmisji do 2000 Mb/s. Dzięki pracy w paśmie 5 GHz oraz zastosowaniu zaawansowanych typów modulacji, takich jak 1024-QAM, urządzenie minimalizuje wpływ zakłóceń, co przekłada się na wysoką efektywność działania w wymagających scenariuszach.

Odporność na trudne warunki zewnętrzne

Możesz liczyć na długotrwałe i stabilne funkcjonowanie sprzętu, niezależnie od kaprysów pogody. Ubiquiti WAVE-NANO jest przygotowane do pracy na zewnątrz, charakteryzując się odpornością na wodę na poziomie IPX6, co oznacza ochronę przed intensywnymi opadami deszczu czy śniegu. Obszerny zakres temperatury roboczej, od -40 do 60 °C, sprawia, że sprzęt zachowuje sprawność przez cały rok, nawet w obliczu skrajnych mrozów czy upałów.

Elastyczność trybów pracy i rozbudowane opcje łączności

Rozbudowa Swojej sieci bezprzewodowej i tworzenie stabilnych połączeń na znaczne odległości staje się prostsze. Ubiquiti WAVE-NANO obsługuje tryby Bridge oraz Point to Multi-Point, co czyni go adaptacyjnym rozwiązaniem do budowania mostów radiowych i rozległych infrastruktur. Dodatkowo, wbudowany port LAN 10/100/1000 Mb/s dostarcza szybkie i stabilne połączenie przewodowe, ułatwiając integrację z istniejącymi systemami sieciowymi.

Łatwa konfiguracja i zdalne zarządzanie

Wdrożenie i bieżący nadzór nad siecią są znacząco uproszczone dzięki praktycznym rozwiązaniom. Ubiquiti WAVE-NANO czerpie zasilanie z technologii PoE (Power over Ethernet), co eliminuje konieczność prowadzenia dodatkowego okablowania zasilającego, usprawniając montaż. Dedykowane aplikacje mobilne dla systemów Android i iOS umożliwiają łatwą konfigurację i monitoring urządzenia z dowolnego miejsca, a wbudowany moduł GPS pozwala na precyzyjne określenie lokalizacji i zarządzanie w terenie.

Ochrona danych z Ubiquiti WAVE-NANO

Zabezpiecz Swoją sieć przed nieautoryzowanym dostępem i zadбай o poufność przesyłanych informacji. Ubiquiti WAVE-NANO korzysta ze sprawdzonego standardu szyfrowania WPA2-PSK, który efektywnie chroni połączenia bezprzewodowe. Dzięki temu Twoja komunikacja pozostaje chroniona, a Ty masz pewność, że tylko uprawnieni użytkownicy uzyskują dostęp do zasobów sieciowych.

Ubiquiti WAVE-NANO