



## Qoltec Wzmacniacz sygnału WiFi 5 | Repeater | Access Point | AC1200 | 6 Anten | 2x RJ45 | 128MB

Kod produktu: 57068

Zaawansowany repeater WiFi 5 został zaprojektowany z myślą o maksymalnym zwiększeniu zasięgu sieci bezprzewodowej. Dzięki technologii „penetrate a wall” sygnał skutecznie przenika przez przeszkody, zapewniając stabilne połączenie w całym obiekcie. Zaawansowany repeater WiFi 5 został zaprojektowany z myślą o maksymalnym zwiększeniu zasięgu sieci bezprzewodowej. Dzięki technologii „penetrate a wall” sygnał skutecznie przenika przez przeszkody, zapewniając stabilne połączenie w całym obiekcie.

### MAKSYMALNA MOC I STABILNOŚĆ SYGNAŁU W KAŻDYM POMIESZCZENIU



Silny zasięg nawet przez ściany, Skuteczna redukcja martwych stref WiFi 5

Wydajny wzmacniacz sygnału **AC1200 wyposażony w 6 anten** zapewnia szeroki zasięg i stabilne połączenie nawet w miejscach, gdzie standardowy router traci sygnał. Dzięki zaawansowanej konstrukcji anten oraz technologii skutecznego przenikania przez przeszkody, **urządzenie radzi sobie z typowymi barierami takimi jak ściany, stropy czy zamknięte pomieszczenia**. To rozwiązanie sprawdzi się zarówno w mieszkaniach, domach jednorodzinnych, jak i biurach czy lokalach usługowych, gdzie kluczowe jest **równomierne pokrycie sygnałem całej przestrzeni**.

## ELASTYCZNE ZASTOSOWANIE – OPTYMALNA WYDAJNOŚĆ W TRYBIE REPEATERA I ACCESS POINTA



Do 1200Mb/s łącznej przepustowości

Urządzenie oferuje łączną przepustowość do 1200Mb/s, co wynika z pracy w dwóch pasmach jednocześnie.

Pasmo 2.4GHz odpowiada za stabilny i szeroki zasięg, natomiast 5.8GHz

umożliwia szybki transfer danych, niezbędny przy korzystaniu z multimediów, pracy online czy systemów monitoringu.

Repeater i Access Point – dopasuj do swojej sieci

Wzmacniacz może działać zarówno jako repeater (wzmacniacz sygnału), jak i access point, co daje dużą elastyczność konfiguracji.

Dzięki portom LAN i WAN możesz podłączyć urządzenia

przewodowe lub rozbudować istniejącą infrastrukturę sieciową. Zastosowany chipset oraz pamięć 128MB RAM zapewniają stabilną i płynną pracę nawet przy większym obciążeniu – co ma szczególne znaczenie w zastosowaniach biznesowych.

## PŁYNNA PRACA WIELU URZĄDZEŃ BEZ OPÓŹNIEŃ



Wydajność, na której możesz polegać – Niezawodne działanie w środowiskach o dużym obciążeniu sieci

- 6 anten 2dBi rozszerza zasięg sieci WiFi w całym domu lub firmie,
- Prędkość transmisji do 1200Mb/s umożliwia płynną obsługę wielu urządzeń jednocześnie,
- Technologia przenikania przez ściany – sygnał nawet w trudnych warunkach (ściany, stropy),
- Stabilna praca dzięki chipsetowi MT7620A + 7612E – Idealny do mieszkań, domów, biur i lokali usługowych,
- Lepsza jakość połączenia dla pracy, nauki i rozrywki.

Stabilność działania, odpowiednia moc sygnału oraz wydajna konstrukcja sprawiają, że możesz korzystać z internetu bez zakłóceń – dokładnie tam, gdzie go potrzebujesz.

## ZAUFAJĄCE POTWIERDZONE GWARANCJĄ



Produkt objęty 24-miesięczną gwarancją

Zależy Ci na wysokiej jakości kupowanego produktu? Nasze rozwiązania spełnią Twoje oczekiwania. Produkt objęty jest **24 miesięczną gwarancją** obowiązującą od dnia zakupu.

## DANE TECHNICZNE

Producent	Qoltec
Standard	IEEE 802.11ac, IEEE 802.11n, IEEE 802.11a, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g
Typ anteny	Zewnętrzna
Zakres częstotliwości	2.4Ghz/5.8Ghz
Komunikacja bezprzewodowa	Wi-Fi 5
Przepustowość	1200Mb/s
Interfejs	2xRJ45,
Zysk	6x2dBi
Chipset	MT7620A+7612E
Gniazda wyjściowe	LAN WAN/2 x RJ42
Zastosowanie	Idealne do domów, biur, magazynów i lokali usługowych
Informacje dodatkowe	Pamięć RAM: 128MB, Flash: 8MB
Pozostałe parametry	
Kolor	Biały
Materiał	Tworzywo sztuczne
Długość kabla	Brak
Temperatura pracy	0°C ~ +40°C
Wymiary (G/D x Sz x W)	70 x 90 x 180 mm (bez anten ; 70 x 55 x 85mm)
Opakowanie	Pudełko
Zawartość opakowania	1 x Wzmacniacz sygnału 1 x Instrukcja obsługi 1 x Karta gwarancji
Głębokość / Długość opakowania [mm]	70
Szerokość opakowania [mm]	88
Wysokość opakowania [mm]	193
Waga netto [kg]	0.094
Waga brutto [kg]	0.164
Certyfikat	CE
Gwarancja	24 miesiące
Kod EAN	5901878570686