



Qoltec Antena Wi-Fi 2.4GHz dookólna | 7dBi

Kod produktu: 57006

Antena Wi-Fi to produkt stworzony po to, by spełnić Twoje oczekiwania względem jakości oraz zasięgu sieci bezprzewodowej. Zapewnia ona działanie w najwyższym standardzie dzięki precyzji wykonania oraz zastosowaniu najlepszej klasy komponentów do jej produkcji.

WZMOCNIJ SWÓJ SYGNAŁ

Bezprzewodowy Internet zrewolucjonizował rynek XXI w. Korzystamy z niego w naszych laptopach, czy też telewizorach. Oglądamy filmy, słuchamy muzyki, komunikujemy się z bliskimi. Możliwości, jakie daje nam obecnie Internet są nieporównywalne z tym, co miało miejsce kilka lat temu.

Słaby zasięg naszej domowej sieci, **niska jakość odbieranego sygnału** uniemożliwiają obejrzenie filmu bez buforowania. Technologia posunęła się do przodu, ale czy to oznacza, że powyższe sytuacje się nie zdarzają? Niestety nie. Niejednokrotnie zmagamy się z sytuacjami nie pozwalającymi nam na swobodne surfowanie po sieci, dlatego **mamy dla Ciebie idealne rozwiązanie**. Jest nim **antena Wi-Fi marki Qoltec**, która w wyraźny sposób zwiększy jakość oraz **zasięg Twojej sieci bezprzewodowej**.

PRAKTYCZNE ROZWIĄZANIE

Antena Wi-Fi została stworzona z myślą o poprawie jakości Twojego Internetu w domu lub też w firmie. Nasze rozwiązanie oferuje:

- **wzmocnienie sygnału Wi-Fi** – gwarantuje lepszą jakość oraz większy zasięg sieci bezprzewodowej,
- **złącze RP-SMA** – pozwala na bezpośrednie podłączenie anteny do access point'ów, routerów, czy też kart sieciowych posiadających kompatybilne złącze

ZAUFANIE POTWIERDZONE GWARANCJĄ

Zależy Ci na **wysokiej jakości** kupowanego produktu? Nasze rozwiązania **spełnią Twoje oczekiwania**. Oferowana przez nas antena Wi-Fi objęta jest **24 miesięczną gwarancją** obowiązującą od dnia zakupu.

DANE TECHNICZNE

Producent	Qoltec
Typ anteny	Patykowa
Zysk	7 dBi
Częstotliwość pracy	2.400 - 2.483 GHz
Złącze anteny	RP-SMA
Wysokość	190 mm
Pozostałe parametry	
Waga netto [kg]	0.0100
Waga brutto [kg]	0.0250
Gwarancja	24 miesiące
Kod EAN	5901878570068