



Qoltec Antena paraboliczna 4G 5G LTE | 2x19dBi | kierunkowa | zewnętrzna | 1710–2700 MHz | 3300–4200 MHz | N Female | wodoodporna | 5m

Kod produktu: 57063

Antena kierunkowa 5G o zysku 2x19dBi, pracująca w paśmie 3300-3800MHz. Wyposażona w profesjonalne złącze oraz przewód 5 m, idealnie sprawdza się w instalacjach zewnętrznych wymagających poprawy jakości sygnału. Odporna na warunki atmosferyczne. Kompatybilna z routerami, modemami USB i urządzeniami IoT.

STABILNY INTERNET MOBILNY W KAŻDYCH WARUNKACH



Antena 4G 5G kierunkowa paraboliczna zewnętrzna o zysku 19 dBi

Antena kierunkowa 4G 5G o bardzo wysokim zysku 19dBi została zaprojektowana z myślą o poprawie jakości i stabilności sygnału sieci komórkowej. Dzięki kierunkowej charakterystyce promieniowania antena koncentruje energię w wybranym kierunku, co pozwala precyzyjnie „celować” w stację bazową i uzyskać znacznie lepsze parametry połączenia niż w przypadku anten dookólnych. Zastosowane złącze N żeńskie umożliwia kompatybilność z szeroką gamą modemów i routerów 5G. Impedancja 50 oraz maksymalna moc do 100 W umożliwiają integrację z profesjonalnym sprzętem telekomunikacyjnym i przemysłowym.

Szeroki zakres częstotliwości Dual band 1710–2700 MHz oraz 3300–4200 MHz

Obsługa dwóch szerokich zakresów częstotliwości umożliwia jednoczesną kompatybilność z sieciami LTE (1710–2700 MHz) oraz 5G Sub-6 GHz (3300–4200 MHz). Antena doskonale sprawdza się w miejscach oddalonych od nadajników BTS, gdzie standardowe rozwiązania dookólne nie zapewniają wystarczającej jakości sygnału.

DOSKONAŁA WYDAJNOŚĆ I ODPORNOŚĆ NA WARUNKI ATMOSFERYCZNE



Stopień ochrony IP67, Silny Sygnał nawet w trudnych warunkach pogodowych

Antena została stworzona z myślą o poprawie jakości połączenia internetowego w domu, w biurze oraz w każdym innym pomieszczeniu z dostępem do Internetu. Zwiększa stabilność transmisji, poprawia prędkość pobierania i wysyłania danych oraz wpływa korzystnie na ogólną wydajność Internetu. **Klasa szczelności IP67, w połączeniu z odpornością na różne warunki atmosferyczne, może zapewnić stabilność połączenia nawet w trudnych warunkach pogodowych.**

Nasze rozwiązanie oferuje:

- obsługę standardu 4G 5G,
- szeroki zakres częstotliwości; 1710–2700 MHz pozwala na pracę w pasmach LTE 1800, 2100 i 2600 MHz i zakres 3300–4200 MHz obejmuje pasmo 5G Sub-6 GHz, w tym popularne w Polsce n78 (3,4–3,8 GHz),
- profesjonalne złącze N – gwarantujące niskie straty sygnału oraz pewne, odporne na warunki atmosferyczne połączenie z przewodem antenowym,
- nowoczesny design – dzięki użyciu wysokiej klasy materiałów oraz dbałości o szczegóły,
- 5-metrowy przewód, pozwalający na wygodną instalację anteny,

KIERUNKOWA PARABOLICZNA ANTENA 4G 5G DO ZASTOSOWAŃ ZEWNĘTRZNYCH



Przeznaczona do montażu na zewnątrz budynków

Antena została przystosowana do montażu na dedykowanym uchwycie zewnętrznym, co umożliwia jej instalację na elewacjach budynków, dachach oraz konstrukcjach wsporczych. Taki sposób montażu **pozwala na umieszczenie anteny na odpowiedniej wysokości, zapewniając lepszą widoczność nadajnika oraz stabilniejsze parametry sygnału**. Nie jest to antena dookólna – jej skuteczność zależy od prawidłowego ustawienia kierunku. Oznacza to, że powinna być ustawiona w stronę najbliższego nadajnika operatora komórkowego (BTS). **Dzięki wysokiemu zyskowi energetycznemu oraz wąskiej charakterystyce promieniowania umożliwia skuteczne „dociągnięcie” sygnału do lokalizacji oddalonych od nadajników BTS, poprawiając stabilność połączenia i jakość transmisji danych.**

ZAUFANIE POTWIERDZONE GWARANCJĄ



Produkt objęty 24- miesięcznym okresem gwarancji

Zależy Ci na wysokiej jakości kupowanego produktu? Nasze rozwiązania **spełnią Twoje oczekiwania**. Oferowana przez nas antena 4G LTE objęta jest **24 miesięczną gwarancją** obowiązującą od dnia zakupu.

DANE TECHNICZNE

Producent	Qoltec
Typ anteny	Paraboliczna
Moc	100W
Zysk	2x19 dBi
Częstotliwość pracy	600-4200MHz
Szerokość pasma	700MHz
Impedancja	50
Polaryzacja	Pionowa
Złącze anteny	N żeńskie
VSWR	2
Klasa szczelności	IP 67
Informacje dodatkowe	Przed zakupem zaleca się sprawdzenie kompatybilności anteny z siecią i pasmem częstotliwości używanym przez Twojego dostawcę usług. wymary uchwytu montażowego : 105 x 105 x 95 mm
Pozostałe parametry	
Kolor	Biały
Materiał	Aluminium
Długość kabla	5m
Temperatura pracy	-40 +85
Wymiary (G/D x Sz x W)	190 x 420 x 280 mm
Zawartość opakowania	1 x Antena 5G 1 x Akcesoria montażowe
Głębokość / Długość opakowania [mm]	240
Szerokość opakowania [mm]	320
Wysokość opakowania [mm]	140
Waga netto [kg]	1.800
Waga brutto [kg]	1.980
Gwarancja	24 miesiące
Kod EAN	5901878570631