



## Qoltec Mobilna Antena GPS GLONASS z podstawą magnetyczną | dookólna | 28dBi | SMA RA

Kod produktu: 57056

Antena dookólna GPS GLONASS o zysku 28,3 dB została zaprojektowana specjalnie do precyzyjnego odbioru sygnałów nawigacyjnych w paśmie GPS L1 (1575,42 MHz). Zintegrowany wzmacniacz LNA (Low Noise Amplifier) zwiększa czułość odbioru, umożliwiając stabilną pracę nawet w trudniejszych warunkach terenowych oraz w miejscach o ograniczonej widoczności satelitów.

### WZMOCNIONY SYGNAŁ SATELITARNY DLA TWOJEJ NAWIGACJI



Precyzyjny odbiór GPS GLONASS L1 – stabilne pozycjonowanie, Niskie VSWR 1.5, Bandwidth 4 MHz

Nawigacja jak inne urządzenia wymagające stałego dostępu sygnału GPS, mogą tracić dokładność w trudnych warunkach — w gęstej zabudowie, między wysokimi budynkami, w lesie lub w miejscach o ograniczonej widoczności. Antena GPS marki Qoltec została stworzona po to, aby wyeliminować te problemy. Dzięki wąskiemu bandwidth 4 MHz, antena precyzyjnie filtruje sygnał w paśmie GPS L1 (1575,42 MHz), co pozwala skutecznie redukować zakłócenia z częstotliwości sąsiednich i poprawia stabilność pozycjonowania. Niskie VSWR 1.5 zapewnia idealne dopasowanie anteny do odbiornika, minimalizując straty odbitego sygnału i gwarantując maksymalną skuteczność pracy toru RF.

## STWORZONA DO STABILNEJ NAWIGACJI — NIEZAWODNA W KAŻDYCH WARUNKACH



Konstrukcja dookólna – odbiór z wielu kierunków, Pełna kompatybilność z GPS dzięki polaryzacji RHCP

Konstrukcja dookólna zapewnia równomierny odbiór sygnału z wielu kierunków, co jest szczególnie istotne w zastosowaniach mobilnych oraz w miejscach, gdzie pozycja urządzenia może ulegać zmianie. Dzięki temu antena utrzymuje stabilny kontakt z większą liczbą satelitów jednocześnie, niezależnie od orientacji urządzenia. Polaryzacja RHCP (Right-Hand Circular Polarization) gwarantuje prawidłową współpracę z satelitami GPS, które nadają sygnał w tej samej polaryzacji.

## ZŁĄCZE SMA RIGHT ANGLE – IDEALNE DO URZĄDZEŃ KOMPAKTOWYCH



Połączenie wysokiego wzmocnienia LNA, konstrukcji dookólnej i złącza SMA RA

Prezentowany model wykonany jest z dbałością o najmniejsze detale. Wysoka klasa szczelności charakteryzuje się odpornością na warunki atmosferyczne, dodatkowo materiał jakim jest miedź perfekcyjnie przewodzi prąd i jest odporna na korozję.

Wysokie wzmocnienie 28.3 dBi, uzyskane dzięki zintegrowanemu wzmacniaczowi LNA, znacząco zwiększa czułość odbiornika, umożliwiając pracę nawet przy słabym lub częściowo zastąpionym sygnale. Antena została wyposażona w złącze SMA w wersji kątownej (Right Angle), które ułatwia montaż w ograniczonej przestrzeni – idealne rozwiązanie dla trackerów GPS, modułów IoT, systemów telemetrycznych oraz kompaktowych urządzeń elektronicznych.

## STABILNE MOCOWANIE PODCZAS JAZDY



Mocna podstawa magnetyczna gwarantująca stabilność anteny

Antena została wyposażona w magnetyczną podstawę, która umożliwia szybki i stabilny montaż na metalowych powierzchniach, takich jak dach pojazdu czy elementy karoserii. **Silny magnes zapewnia pewne trzymanie nawet podczas jazdy, minimalizując ryzyko przesunięcia lub odpadnięcia anteny**. Dzięki temu rozwiązaniu instalacja nie wymaga wiercenia ani użycia dodatkowych narzędzi, a antenę można w każdej chwili łatwo zdjąć i przenieść w inne miejsce.

## ZAUFANIE POTWIERDZONE GWARANCJĄ



Produkt objęty 24 miesięczną gwarancją

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

## DANE TECHNICZNE

Producent	Qoltec
Typ anteny	Zewnętrzna
Zysk	28 3 dB
Częstotliwość pracy	1575.42 MHz (GPS L1) + 1602MHz (GLONASS)
Szerokość pasma	4 MHz
Impedancja	50
Polaryzacja	RHCP
Złącze anteny	SMA Right Angle (RA)
VSWR	1.5
Wzmacniacz	LNA
Schemat promieniowania	Dookólny
Kabel zasilający	RG-174
Klasa szczelności	IP65
Informacje dodatkowe	Antena montowana za pomocą magnesu do karoserii samochodu.
Pozostałe parametry	
Kolor	Czarny
Materiał	Plastik + miedź
Długość kabla	3m
Temperatura pracy	-40 +85
Wymiary (G/D x Sz x W)	48 x 37 x 15 mm
Zawartość opakowania	1 x Antena GPS
Głębokość / Długość opakowania [mm]	180
Szerokość opakowania [mm]	130
Wysokość opakowania [mm]	15
Waga netto [kg]	0.60
Waga brutto [kg]	0.62
Gwarancja	24 miesiące
Kod EAN	5901878570563