

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/antena-gps-4g-glonass-dookolna-28dbi-50w-2-x-sma-meski-zewnetrzna-p-351346.html>



Antena GPS+4G, GLONASS dookólna | 28dBi | 50W | 2 x SMA męski | Zewnętrzna

Cena brutto	44,99 zł
Cena netto	36,58 zł
Numer katalogowy	NUQOLANTZ057049
Kod producenta	57049
Kod EAN	5901878570495
Wymiary	(G/D x Sz x W): 72 x 72 x 20 mm
Polaryzacja	Liniowa pionowa (wertykalna)
Zysk anteny	28
Typ anteny	Dookólna
Gwarancja	24 mc.
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Waga	105
Zastosowanie (pomieszczenia/na zewnątrz)	Na zewnątrz budynku
Impedancja	50
Złącze anteny	SMA
Uwaga	CE+WEEE

Opis produktu

Nie strać sygnału

Nawigacja jak inne urządzenia wymagające stałego dostępu do Internetu, **mogą stracić swój sygnał** przez co dotarcie do celu może okazać się utrudnione, dlatego mamy na to rozwiązanie.

Antena GPS + 4G, GLONASS marki Qoltec pomoże Ci **zwiększyć funkcjonalność jakiegokolwiek nawigacji**. Dzięki niej, możesz być pewny, że sygnał Twojego urządzenia nawigującego (GPS, smartfon) wspomagany jest na **najwyższym poziomie** w zatłoczonym mieście lub odwrotnie - na zalesionych terenach. Dodatkowo prezentowana antena zapewni **poprawę jakości** sygnału internetowego w standardzie 4G.

Genialne w swej prostocie

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**.

Antena posiada **złącze SMA** - oznacza to, że jej miejsce **zamontowanie znajduje się za deską rozdzielczą** pojazdu, a dzięki solidnemu magnesowi - z łatwością umieścisz antenę na dachu swojego samochodu.

GPS i GLONASS Dlaczego warto korzystać z obu systemów?



GPS (Global Positioning System) oraz **GLONASS** (Globalna Nawigacyjna Sputnikowa Sistiema) to dwa globalne systemy nawigacji satelitarnej, które umożliwiają precyzyjne określanie lokalizacji na Ziemi. GPS został stworzony i jest zarządzany przez Stany Zjednoczone. GLONASS, z kolei, jest rosyjskim odpowiednikiem GPS. Oba systemy działają niezależnie, jednak współczesne urządzenia nawigacyjne często wykorzystują **sygnały z obu systemów jednocześnie**, co zwiększa **dokładność i niezawodność pomiarów**, szczególnie w trudnych warunkach terenowych, takich jak gęsto zabudowane obszary miejskie lub górzyste tereny.