

## Antena GNSS-503

Antena GNSS-503 została zaprojektowana w niskoprofilowej, aerodynamicznej obudowie, idealnej dla pojazdów naziemnych w zastosowaniach takich jak rolnictwo, sterowanie maszynami i mobilne mapowanie. Magnetyczne uchwyty ułatwiają montaż anteny i jej przenoszenie między platformami pojazdów naziemnych.

zastosowania	- nawigacja precyzyjna
kluczowe parametry	- ekonomiczna antena precyzyjna
mechaniczne	- temp. pracy: -40 do +85 C - szok: 40 g - waga: 450 gram
sygnały	L1, L2, L5 G1, G2, G3 E1, E5a/b, E6 B1, B2, B3 L1, L2, L5, L6 L5
Pass band	upper: 1577.5 ± 32.5 MHz lower: 1232.0 ± 68.0 MHz
LNA gain	34-38 dB
impedancja	50
konektor	- TNC female
zasilanie	+3.3 do +18.0 VDC



montaż magnetyczny  
lub  
śrubowy