

Wielofunkcyjna antena GNSS

Odbiór sygnału GPS	GPS L1/L2/L5, GLONASS L1/L2, Beidou, SBAS, OmniSTAR® oraz Galileo E1/E5a i b
Częstotliwość GNSS	1.165 do 1.253 Ghz oraz 1.525 do 1.613 GHz
Przyrost sygnału GPS	30 dB
Szum sygnału GPS	< 2.0 dB (standardowo)

Odporność na warunki atmosferyczne

Zakres temp. pracy	od -40°C do +70°C
Zakres temp. przechowywania	od -40°C do +85°C
Norma pyło- i wodoszczelna	IP69K
Odporność na upadek i wibracje	EP445

Napięcie wejściowe

Poziom napięcie	3.3 - 12 VDC
Bieżące napięcie	35 mA (standardowo)

Wymiary, waga, diody LED

Wymiary	76 x 185 mm
Waga	778 g
Opcje instalacji	Gwint 5/8"
Port transmisji danych	Prosty TNC