

Wielofunkcyjna antena GNSS

Odbiór sygnału GPS	GPS L1/L2/L5, GLONASS G1/G2, BeiDou B1/B2/B3, SBAS, L-band and Galileo E1/E5a and b
Częstotliwość GNSS	od 1.165 do 1.278 GHz
Przyrost sygnału GPS	30 dB
Szum sygnału GPS	< 2.0 dB (standardowo)

Sensor L-BAND

Zakres częstotliwości	1.165 - 1.278 GHz, 1.525 - 1.585 GHz
Przyrost sygnału GPS	30 dB

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 - 15 VDC
Bieżące napięcie	25 mA (standardowo)

Wymiary, waga, diody LED

Wymiary	47 x 152 mm
Waga	500 g
Opcje instalacji	Gwint 5/8"
Port transmisji danych	Prosty TNC