

GAJT-MS

GAJT jest szykiem antenowym CRPA (Controlled Radiation Pattern Antenna), uodparniającym odbiornik GPS na atak elektroniczny (jamming) lub przypadkowe zakłócenia pasma GPS.

Wersja -MS może być stosowana do zabezpieczania krytycznych odbiorników - np. służących do transferu precyzyjnego czasu w sieciach komputerowych i systemach łączności.



wyróżniki	- odporna na jamming GPS z wielu źródeł - certyfikacja NATO
kluczowe zalety	- wzmocniona obudowa IP67 - technologia CRPA
zastosowania	- systemy uzbrojenia - stacje referencyjne - krytyczne odbiorniki
dane techniczne	Interference suppression: 40 dB (typowo) liczba jednoczesnych kierunków zerowania: 6 ilość elementów CRPA: 7 iLNA gain: 30 dB RF output: 50 W TNC
fizyczne	290 x 290 x 120 mm, 7,5 kg
moc pobierana	35 W
napięcie zasilania	+10 do +28 VDC



*Produkt
koncesjonowany – specjalna
warunkowa procedura
importu.*