

MUL-70LTE-I

OMNIDIRECIONAL BASE MAGNÉTICA 2X 5/8 DE ONDA

MUL-70LTE é uma antena monopolo vertical com 2x5/8 de onda para aplicações móveis. É fabricada com materiais de alta resistência e qualidade, o que lhe garante condições de ser utilizada em sistemas de radiocomunicação digital LTE.

Além da antena destinada a comunicação dos serviços de voz e dados, este produto incorpora uma antena de GPS de alto ganho.

Código	Modelo	Frequência	Conector
501495	MUL-70LTE-I	698 / 755 MHz	NF-40

ESPECIFICAÇÕES ELÉTRICAS

VSWR	≤ 2,3 : 1
Polarização	Vertical
Impedância nominal	50 Ω
Potência máxima	100 Watts
Ganho	7 dBi
Cabo coaxial	RG 58 / RG 174 (5 metros)

ANTENA GPS - CARACTERÍSTICA ELÉTRICA

Faixa de frequência	1575.42±1MHz
Polarização	Circular
Ganho	28dBi ± 2dB
VSWR	2:1
Impedância	50 Ω
Tensão de alimentação	2,2~5VCC
Consumo de corrente	5~15mA

ESPECIFICAÇÕES MECÂNICAS

Comprimento máximo	390 mm
Irradiante	Aço inoxidável
Peso	0,786 Kg
Fixação	Base magnética
Área de exposição ao vento	0,01m ²

