

MU-35DI/GPS

ANTENA MÓVEL COMBINADA DUAL BAND

Antena móvel com base magnética especificamente projetada para ser utilizada em sistemas de radiocomunicação digitais que incorporam a funcionalidade de rastreamento de veículos via GPS.

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
501553	MU-35DI/GPS	900 / 960 MHz	UM-6
501559	MU-35DI/GPS	900 / 960 MHz	UM-5
501560	MU-35DI/GPS	900 / 960 MHz	BM-59
501561	MU-35DI/GPS	900 / 960 MHz	BM-64
501562	MU-35DI/GPS	900 / 960 MHz	SMA-1FC

ESPECIFICAÇÕES ELÉTRICAS

VSWR	≤ 1,5 : 1
Irradiação	Omnidirecional
Impedância nominal	50 Ω
Potência máxima	100 Watts
Ganho	5,15 dBi
Cabo coaxial	RG 58 / RG 174 (5m)

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	362 mm
Irradiante	Aço inoxidável
Material básico	ZAMAK / PVC
Peso	1,214 Kg
Fixação	Base magnética
Área de exposição ao vento	0,01 m ²

