

MV-00A/GPS

ANTENA MÓVEL COMBINADA

Antena móvel especificamente projetada para ser utilizada em sistemas de radiocomunicação digital 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.

Um único furo com 20mm de diâmetro, permite a passagem dos cabos coaxiais das duas antenas.

Código	Modelo	Frequência	Conector
501500	MV-00A/GPS	130 / 512 MHz	UM-6
501518	MV-00A/GPS	130 / 512 MHz	UM-5
501519	MV-00A/GPS	130 / 512 MHz	BM-64

ANTENAS 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 ELÉTRICAS	
VSWR	≤ 1,5:1
Impedância nominal	50 Ω
Potência máxima	100 Watts
Ganho	2,15 dBi
Irradiação	Omnidirecional
Cabo coaxial	RG 58 / RG 174 (5m)

ESPECIFICAÇÕES MECÂNICAS	
Comprimento total	515 mm
Fixação	20 mm
Área de exposição	0,010 m ²
Irradiante	Aço inoxidável
Material básico	ZAMAK / PVC

