

NMO-35/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
501503	NMO-35/GPS	148 / 174 MHz	UM-6 / SMA-M

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

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 MECÂNICAS	
Peso	0,850 Kg
Comprimento total	1390 mm
Fixação	20 mm
Área de exposição	0,027m ²
Irradiante	Aço inoxidável
Material básico	ZAMAK / PVC

