

Características

Frequência: L1: 1575.42 MHz suporte 51 canais independentes
Sensibilidade: -146dBm
Tempo de aquisição: Em frio 36 segundos
Morno: 33 segundos
Quente: 1 segundo
Memoria interna: 16 M
Consumo: Gravação de dados: <60mA
Em stand by: <0.5mA
Recebendo: 30mA
Mensagens NMEA
NMEA0183, velocidade de dados por defeito: 115200 baldios
Opções NMEA de saída: GGA, GSA, GSV, RMC
Log: RMC
Datum: WGS-84
Peso: 12.4 g
Dimensões: 46.9mm (L) x 18.1mm (W) x 14.9mm (H)
Bateria Interna: Litium de 170mA
Autonomia: 5 – 6 Horas
Acessórios: USB a RS232 incluído



Sobre o Geostick

Geostick é o mais pequeno localizador passivo do mundo!! Pequeníssimo e muito leve, ótimo para esconder, este equipamento pode ser utilizado nas mais diversas aplicações tais como, seguimento de pombos, geolocalização de fotos, rastreios de desportos e vigilância de carros.

Este equipamento tem umas características únicas que o tornam um dos mais apetecíveis do mercado; o seu tamanho minúsculo permite coloca-lo em qualquer sítio de forma dissimulada. Os seus 16Mb de memória interna permitem gravar até meses de registos contínuos.

Este equipamento pode ser conectado ao computador através de um cabo USB (que também serve para carregar a bateria) para descarregar a informação, organiza-la e geri-la com o programa que vem incluído. Com a ajuda deste cabo também pode ver as suas coordenadas em tempo real no Google Earth.

