

novibet b#244;nus como funciona

A linha de produtos SAASM GPSDO pela primeira vez combina um receptor GPS com uma unidade de processamento de sinais (CSLC) em miniatura Rockwell MicroGram Mini e uma unidade de processamento de sinais (CSLC) em miniatura Rockwell MicroGram Mini para tempo, para aplicações de frequência: As unidades f

compos- velocidade e frequência e são compatíveis com as funções do ajuste se forma e velocidade com os módulos legados pelo Mais... tempo de nanosegundo para NTP, SNTP e GPSD, C/1588 ou outras aplicações padrão da indústria e adequado para temporização em (k) e transmissões financeiras críticas a missão (e qualquer) Tj T* B

s s... O revolucionário simulador DE GPS PISGNS S Transcoder(tm) Tj T* BT

qualquer equipamento GPS legado para uma próxima geração de sistemas de navegação por satélite: SAASM pequeno, não requer nenhum computador externo e consome menos de 1,1 W. pode ser montado diretamente em um receptor Rockwell Collins RRS SAASM Puck; oferece capacidade para o CSAC opcional; Mais...! NOVO PARA JULHO: CELAW-License -Free com Aplicações de Desenvolvimento de Windows da Transcodificador ReSCAN O simulador claw foi desenvolvido como uma solução para GPS por propósito geral altamente precisos ou podem seja usado Para transcodificação de sinais de velocidade no tempo (PvT) a (k) } sinais de GPS RFS2, permitindo a adaptação de equipamentos GPS legados com os receptores