

# 1001 jogos gr&#225;tis

&lt;p>A linha de produtos SAASM GPSDO pela primeira vez combina um receptor GPS SAASM de&lt;/p>&lt;p>ncia dupla em {kO} miniatura Rockwell / , MicroGram Miniature com um CSAC em {kO} uma&lt;/p>&lt;p>o GPSDO com o menor SWAP no mercado. Tr&#234;s variantes diferentes s&#227;o oferecidas / , para&lt;/p>&lt;p>roniza&#231; e para aplica&#231;es de frequ&#234;ncia. As unidades fornecem sa&#237;das de posi&#231; e&lt;/p>&lt;p> velocidade e frequ&#234;ncia, e s&#227;o compat&#237;veis com a / , fun&#231; de ajuste de forma compat&#237;vel&lt;/p>&lt;p>om os m&#243;dulos legados do&lt;/p>&lt;p>Mais... O m&#243;dulo GPSDO de Mini-PCIe verdadeiro suporta tempo&lt;/p>&lt;p>nanosegundo para / , NTP, SNTP e GPSD, PTP/1588 e outras aplica&#231;es padr&#227;o da ind&#250;stria e&lt;/p>&lt;p>adequado para temporiza&#231; e de transa&#231;es financeiras cr&#237;ticas, e / , qualquer outra&lt;/p>&lt;p> que exija um tempo, frequ&#234;ncia e refer&#234;ncia de posi&#231; de alta precis&#227;o. Mini&lt;/p>&lt;p>&lt;/p>&lt;p>O cristal anal&#243;gico disciplinado para ru&#237;do / , de fase superior, desvio de Allan (ADEV) e&lt;/p>&lt;p>desempenho de jitter em {kO} suas sa&#237;das de CMOS de 20MHz e 1PPS / , a bordo. Mais... A&lt;/p>&lt;p>r&#234;ncia LN Rubidium baseia-se e &#233; compat&#237;vel com a nossa linha de produtos L N CSAC&lt;/p>&lt;p>. As / , vantagens dos osciladores baseados em {kO} Rub&#237;dio versus nossa grande sele&#231; e&lt;/p>&lt;p>rodutos baseados no C&#233;sio (CSAC), s&#227;o melhores que&lt;/p>&lt;p>Mais... O / , revolucion&#225;rio simulador&lt;/p>&lt;p>GPS GPS GNSS Transcoder(tm) permite a adapta&#231; e de qualquer equipamento GPS legado&lt;/p>&lt;p> a pr&#243;xima gera&#231; e GNSS, SAASM, M-Code, / , INS e outras fontes baseadas em {kO}&lt;/p>&lt;p>mula&#231; e de falsifica&#231; e interfer&#234;ncia. O Transcoder (tm) do GNSS do simulador RSR &#233;&lt;/p>&lt;p>enas / , 1.6 x 2.3 polegadas pequeno, n&#227;o requer nenhum computador externo, consome menos&lt;/p>&lt;p> 1.1W, pode ser montado diretamente abaixo de um / , receptor Rockwell Collins RRS SAASM&lt;/p>&lt;p>k e oferece capacidade de reten&#231; e CSAC opcional. Mais... NOV O PARA JULHO:&lt;/p>&lt;p>Free e aplica&#231; e de controle / , de janelas do Transcodificador RSL&lt;/p>&lt;p>O simulador CLAW &#233; &#250;til&lt;/p>&lt;p>como um simulador GPS de prop&#243;sito geral altamente preciso. ou pod