





درخواست کننده: شرکت ..... مخاطب: آقای ..... موضوع: ۲ صفحه GPS MOUSE تاریخ: ۱۳۹۰/ /

قیمت ریالی	کد	انواع GPS MOUSE و GPS BLUETOOTH برای اتصال به NOTEBOOK و موبایل ...	G.P.S MOUSE
تماس USB	۰۴۱	GPS مناسب برای اتصال به کامپیوتر و نوت بوک و... با پورت تغذیه USB (تغذیه با USB و پروتکل خروجی RS232 با استفاده از مبدل USB TO SERIAL داخلی تعبیه شده و در نهایت پورت سریال COM) با خروجی استاندارد NMEA 183 ، ۲۰ کاناله SIRF III STAR - صدرصد ضد آب - دارای نشانگر وضعیت GPS و آماده بکار بودن سیستم، دارای کف مغناطیسی جهت نصب آسان روس سطوح فلزی، مناسب جهت استفاده در نرم افزارهای اختصاصی و عمومی، نرم افزارهای مخابراتی درایو تست مانند TEMS، سیستم های ردیابی TRACKING - با آنتن دهی بسیار سریع، SIRF III CHIPSET + WAAS- دقت بهتر از ۳ متر - ساخت تایوان پورت خروجی COM-USB 159dBm tracking sensitivity < 8 second hot start < 40 second cold start	GPS BM-204U  TEMS 100% COMPATIBL E
تماس سریال COM	۰۴۲	GPS مناسب برای اتصال به کامپیوتر و نوت بوک و... با پورت COM) با خروجی استاندارد NMEA 183 ، ۲۰ کاناله SIRF III STAR - صدرصد ضد آب - دارای نشانگر وضعیت GPS و آماده بکار بودن سیستم، دارای کف مغناطیسی جهت نصب آسان روی سطوح فلزی، مناسب جهت استفاده در نرم افزارهای اختصاصی و عمومی، نرم افزارهای مخابراتی درایو تست مانند TEMS، سیستم های ردیابی TRACKING - با آنتن دهی بسیار سریع، SIRF III CHIPSET + WAAS- دقت بهتر از ۳ متر - ساخت تایوان پورت خروجی COM، قابلیت کارکرد با منبع تغذیه ۵ ولت 159dBm tracking sensitivity < 8 second hot start < 40 second cold start	GPS BM-204S  TEMS 100% COMPATIBL E
تماس سریال COM	۰۴۳	GPS مناسب برای اتصال به کامپیوتر نوت بوک و... با پورت RS232-COM PORT 9 PIN - با خروجی استاندارد NMEA 183 ، ۱۴ کاناله - مقاوم در برابر باران و برف IPX7 - نشانگر وضعیت GPS، دارای کف مغناطیسی مناسب جهت استفاده در نرم افزارهای اختصاصی - نرم افزارهای مخابراتی مانند TEMS، سیستم های ردیابی TRACKING - با آنتن دهی سریع + WAAS دارای خروجی باینری - دقت بهتر از ۳ متر - ساخت تایوان WATER PROF، قابلیت تغذیه ۵ ولت از چورت PS2 یا منبع تغذیه ۵ ولت	GPS BM-203
تماس USB PORT 1HZ	۰۴۴	GPS مناسب برای اتصال به کامپیوتر نوت بوک و... با پورت... با پورت USB - با خروجی استاندارد NMEA 183 با MTK chipset - دریافت سیگنال فوق سریع - با خروجی استاندارد NMEA 183 ، 51 کاناله - مقاوم در برابر باران و برف IPX7 - نشانگر وضعیت GPS، دارای کف مغناطیسی، سیستم های ردیابی TRACKING - با آنتن دهی سریع + WAAS- دقت بهتر از ۳ متر - ساخت تایوان WATER PROF، دمای کارکرد C to +85° -30°، قابل تحمل Acceleration تا 4G، Velocity تا 515m/sec <، تغذیه با USB و پروتکل خروجی RS232 با استفاده از مبدل - USB TO SERIA BRIDGE داخلی تعبیه شده داخلی روی برد دستگاه	GPS BM- BLACK



	<p>تماس 1HZ سایز کوچک با باتری و شارژر</p>	<p>۰۷۷</p>	<p>GPS با سیستم BLUETOOTH، با قابلیت ۲ گانه بلوتوث و GPS MOUSE، قابل اتصال به کامپیوتر با پورت USB و استفاده بعنوان GPS MOUSE، دارای باتری داخلی قابل شارژ از طریق برق شهری، ویا فندک خودرو با زمان استفاده مداوم تا بیش از ۲۵ ساعت مناسب برای اتصال به انواع کامپیوتر نوت بوک - تلفن همراه و با برد BLUETOOTH بیش از ۱۵ متر- با خروجی استاندارد NMEA 183 دارای 66 کانال ماهواره - قابلیت دریافت بسیار سریع ماهواره با تکنولوژی MTK chipset with ultra high sensitivity - نشانگر LED وضعیت GPS - باتری قابل شارژ داخلی - ابعاد کوچک 47W x 72L x 20H mm، دقت بهتر از ۳ متر - ساخت تایوان قابلیت نمایش نقاط توسط Google Earth - دمای کارکرد: -10°C to +60°C، فشار قابل تحمل Acceleration تا 4G، Velocity تا 515m/sec و AGPS available، مناسب تمام پروژه ها مانند TEMS</p> <p>طریقه کارکرد با بلوتوث: این دستگاه با استفاده از ارتباط بلوتوث برای شما یک پورت سریال روی دستگاه کامپیوتر شما میسازد و سپس اطلاعات خروجی از GPS که همان جملات NMEA میباشد را روی این پورت نمایش میدهد حال کافی است این پورت ب ساخته شده به برنامه شما معرفی گردد. طریقه کارکرد بعنوان GPS MOUSE نیز با اتصال مستقیم دستگاه به پورت میسر میباشد.</p>	<p>GPS BM-MOB 886 بلوتوث</p>
	<p>تماس با باتری و شارژر</p>	<p>۰۷۸</p>	<p>GPS با سیستم BLUETOOTH و یا اتصال مستقیم از طریق کابل مخصوص دارای حافظه داخلی جهت ثبت ۵۰/۰۰۰ نقطه DATA LOGGER دارای سلول خورشیدی منبع تغذیه و همچنین باتری داخلی قابل شارژ از طریق برق شهری یا سلول خورشیدی استفاده مداوم تا بیش از ۱۰۰ ساعت مناسب برای اتصال به کامپیوتر نوت بوک - تلفن همراه و... با پورت بی سیم BLUETOOTH و یا خروجی مستقیم از طریق MINI USB با برد بیش از ۱۵ متر - با خروجی استاندارد NMEA 183 ۳۲ کانال ماهواره - قابلیت دریافت بسیار سریع ماهواره با تکنولوژی - MTK chipset with ultra high sensitivity - 158dBm نشانگر وضعیت GPS - باتری قابل شارژ داخلی - ابعاد کوچک - SIRF CHIPSET - دقت بهتر از ۳ متر - ساخت تایوان قابلیت نمایش نقاط توسط Google Earth</p> <p>طریقه کارکرد با بلوتوث: این دستگاه با استفاده از ارتباط بلوتوث برای شما یک پورت سریال روی دستگاه کامپیوتر شما میسازد و سپس اطلاعات خروجی از GPS که همان جملات NMEA میباشد را روی این پورت نمایش میدهد حال کافی است این پورت ب ساخته شده به برنامه شما معرفی گردد. طریقه کارکرد بعنوان GPS MOUSE نیز با اتصال مستقیم دستگاه به پورت میسر میباشد.</p>	<p>GPS BM-757i Pro بلوتوث</p>
	<p>تماس با باتری و شارژر</p>	<p>۰۷۹</p>	<p>GPS با سیستم BLUETOOTH، با قابلیت ۲ گانه بلوتوث و GPS MOUSE با سیستم BLUETOOTH، با قابلیت ۲ گانه بلوتوث و GPS MOUSE با سیستم BLUETOOTH خروجی مستقیم روی زورت با اتصال مستقیم از طریق کابل مخصوص، دارای حافظه داخلی جهت ثبت ۱۰۰/۰۰۰ نقطه DATA LOGGER دارای باتری داخلی قابل شارژ از طریق برق شهری استفاده مداوم تا بیش از ۲۵ ساعت مناسب برای اتصال به انواع کامپیوتر نوت بوک - تلفن همراه و... با پورت بی سیم BLUETOOTH و یا خروجی مستقیم از طریق MINI USB با برد بیش از ۱۵ متر- با خروجی استاندارد NMEA 183 ۳۲ کانال ماهواره - قابلیت دریافت بسیار سریع ماهواره با تکنولوژی MTK chipset with ultra high sensitivity - نشانگر وضعیت GPS - باتری قابل شارژ داخلی - ابعاد کوچک - SIRF CHIPSET - دقت بهتر از ۳ متر - ساخت تایوان قابلیت نمایش نقاط توسط Google Earth - دارای کلید دستی ذخیره اطلاعات مناسب برای TEMS INVESTIGATION</p> <p>طریقه کارکرد با بلوتوث: این دستگاه با استفاده از ارتباط بلوتوث برای شما یک پورت سریال روی دستگاه کامپیوتر شما میسازد و سپس اطلاعات خروجی از GPS که همان جملات NMEA میباشد را روی این پورت نمایش میدهد حال کافی است این پورت ساخته شده به برنامه شما معرفی گردد. طریقه کارکرد بعنوان GPS MOUSE نیز با اتصال مستقیم دستگاه به پورت برای ارسال NMEA میسر میباشد.</p>	<p>GPS BM-747i بلوتوث TEMS 100% COMPATIBL E</p>



BORDAR MABNA CO, SA  
Surveying, Hydrography, TELECOM & GPS Equipment's

REF :  
GPSMOUSE90-3

با نام خدا

لیست قیمت و مشخصات فنی انواع GPS MOUSE  
N 35°42'35.7" E 051°24'24.9"

شرکت بردار مابنا (سهامی خاص)

تجهیزات نقشه برداری، فتوگرامتری، هیدروگرافی، مخابراتی و GPS



	<p>تماس با باتری و شارژر</p>	<p>۰۴۵</p>	<p>GPS با سیستم GPS، BLUETOOTH، دارای باتری داخلی قابل شارژ از طریق برق شهری استفاده مداوم تا بیش از ۲۵ ساعت مناسب برای اتصال به انواع کامپیوتر نوت بوک - تلفن همراه و... با پورت بی سیم BLUETOOTH با بردی بیش از ۱۵ متر- با خروجی استاندارد NMEA ۱۸۳ ۳۲ کانال ماهواره - قابلیت دریافت بسیار سریع ماهواره با تکنولوژی MTK chipset with ultra high sensitivity - نشانگر وضعیت GPS - باتری قابل شارژ داخلی - ابعاد کوچک - SIRF CHIPSET - دقت بهتر از ۳ متر - ساخت تایوان قابلیت نمایش نقاط توسط Google Earth طریق کارکرد با بلوتوث : این دستگاه با استفاده از ارتباط بلوتوث برای شما یک پورت سریال روی دستگاه کامپیوتر شما میسازد و سپس اطلاعات خروجی از GPS که همان جملات NMEA میباشد را روی این پورت نمایش میدهد حال کافی است این پورت ساخته شده به برنامه شما معرفی گردد.</p>	<p>GPS BM-737+ بلوتوث TEMS 100% COMPATIBLE E</p>
 <p>تماس</p>	<p>۰۵۰</p>	<p>GPS BM-TRIP 850 LCD با سیستم BLUETOOTH دارای صفحه نمایش LCD با سایز ۱ اینچ و نور پشت صفحه ، با قابلیت نصب کارت حافظه و ذخیره اطلاعات مسیر حرکت روی کارت حافظه از نوع MICRO SD ، کارکرد بعنوان GPS دستی با نمایش مختصات ، سرعت و... ، قابلیت انتخاب حالت 5HZ و یا 1HZ ، قابلیت نصب کارت حافظه Micro SD card for unlimited storage جهت ثبت مسیر حرکت و یا نقطه دلخواه بصورت اتوماتیک با امکان تعریف شیوه ثبت براساس زمان و یا مسافت و یا سرعت حرکت ، قابل استفاده بعنوان GPS DATA LOGGER ، دارای دکمه مخصوص ذخیره نقاط دلخواه POI ، مجهز به آلام هشدار دهنده ، قابل کارکرد با ۲ عدد باتری نیم قلمی با زمان استفاده مداوم تا بیش از ۲۵ ساعت ، مناسب برای اتصال به انواع کامپیوتر نوت بوک - تلفن همراه و با برد BLUETOOTH بیش از ۱۵ متر- با خروجی استاندارد NMEA 183 دارای 66 کانال ماهواره - قابلیت دریافت بسیار سریع ماهواره با تکنولوژی MTK chipset with ultra high sensitivity - نشانگر LED وضعیت GPS - باتری قابل شارژ داخلی - ابعاد کوچک 72 x 27 x 25 mm ، دقت بهتر از ۳ متر - ساخت تایوان قابلیت نمایش نقاط توسط Google Earth - دمای کارکرد : -10°C to +45°C ، فشار قابل تحمل Acceleration تا 4G ، Velocity &lt; 515m/sec ، برای ارتباط بلوتوث برای شما یک پورت سریال روی دستگاه کامپیوتر شما میسازد و سپس اطلاعات خروجی از GPS که همان جملات NMEA میباشد را روی این پورت نمایش میدهد حال کافی است این پورت ب ساخته شده به برنامه شما معرفی گردد. طریق کارکرد بعنوان GPS MOUSE نیز با اتصال مستقیم دستگاه به پورت میسر میباشد طریق کارکرد DATA LOGGER : کافی است ابتدا دستگاه را از طریق کامپیوتر و برنامه مربوطه برنامه ریزی نماییم ، سپس دستگاه آماده استفاده میگردد ، پس از مراجعه حامل دستگاه از ماموریت اطلاعات دستگاه را توسط اتصال به کامپیوتر ، یا استفاده مستقیم از کارت حافظه تخلیه نموده و با فشار یک کلید کل مسیر حرکت با جزئیات کامل برای شما بازسازی شده و نمایش داده میشود . مناسب برای کنترل وسائط نقلیه ، ویزیتورها ..</p>	<p>GPS BM- Trip 850 LCD بلوتوث دیتالاگر</p>	
	<p>تماس</p>	<p>۰۴۶ ۰۴۷</p>	<p>برد GPS از کمپانی GARMIN مدل GPS 15 و مدل GPS 15H about interference. Roughly the size of a matchbook, the GPS 15H and 15L weigh approximately 15 grams. They both offer an RS-232 interface and one pulse per second (PPS) timing. GPS 15H — operates on 8-40 volts GPS 15L — operates on 3.3-5 volts</p>	<p>GPS 15 &amp; 15H</p>