

ماژول GPRS

مدل: GM400-232



مشخصات:

کاربردها:

- ارتباط از راه دور با ایستگاههای هواشناسی
- مانیتورینگ ترافیک
- مانیتورینگ هوشمند مکان های دور از دسترس
- مانیتورینگ سیستم حمل و نقل
- ترمینال انتقال داده ها
- هشدار و پیام کوتاه
- ایجاد ارتباط بین سرور جمع اطلاعات و ایستگاه های هواشناسی

ویژگی ها:

- امکان استفاده از کلیه سیم کارت های ارئه شده توسط کلیه اپراتورهای شبکه ارتباطات سیار
- سطح سیگنال (آنتن دهی) بسیار عالی
- امکان ارسال پیام کوتاه
- امکان استفاده از سرویس دیتای اپراتور اول به منظور تبادل دیتا
- امکان تنظیم نرخ انتقال به صورت دلخواه
- دارای آنتن خارجی
- امکان پیکربندی از راه دور از طریق پیامک

| استاندارد حفاظت | IP54 |
|-----------------|-------------------|
| تغذیه | 9..12V DC |
| توان مصرفی | 60mA (Work) |
| مسیر ارتباطی | RS232 |
| دمای عملکرد | -25..+60 °C |
| وزن | ۱۰۰ گرم |
| رطوبت عملکرد | 0..100 % |
| ابعاد | ۳۳*۸۶*۱۱۱ میلیمتر |

ماژول GPRS پرتونگار توانایی اتصال مستقیم به پورت سریال کامپیوتر به منظور ارتباط بی سیم شامل ارسال و دریافت داده و یا پیامهای متنی را دارد. همچنین می تواند به تجهیزات کنترلی که دارای پورت RS232 می باشند متصل شده و به شما این امکان را می دهد که از راه دور سیستم خود را مدیریت نمایید که این می تواند شامل دیتالاگرهای ایستگاههای خودکار هواشناسی، دستگاههای انتقال داده و غیره می باشد.

اتصال شبکه GPRS به شما این امکان را می دهد تا یک سیستم مدیریت از راه دور همیشه فعال داشته باشید. و در عین حال امکان ارسال و دریافت داده از دستگاههای جانبی متصل نظیر دیتالاگر و RTU فراهم می باشد.