



ProMake Arduino Nano Carrier

کیرری حرفه ای برای آردوینو نانو با ابعاد کوچک و قابلیت های متنوع

این کیرری با حذف چالش های ساخت و راه اندازی سخت افزار، سرعت توسعه پروژه شما را تا ۱۰ برابر افزایش می دهد. از این رو گزینه ای ایده آل برای نمونه سازی سریع ایده ها و انجام پروژه ها در حوزه اینترنت اشیا و رباتیک می باشد.



ویژگی های اصلی

- ✓ پشتیبانی از کلیه ماژول های Arduino Nano استاندارد
- ✓ امکان استفاده از سه ماژول ProMake به صورت هم زمان
- ✓ دو عدد RGB LED بر روی برد
- ✓ Buzzer بر روی برد
- ✓ کلید فشاری
- ✓ کانکتورهای توسعه ای QWIIC و Grove (I2C)
- ✓ پشتیبانی از صفحه نمایش I2COLED
- ✓ RTC به همراه باتری Backup بر روی برد
- ✓ حداکثر جریان تغذیه 3.3V LDO روی برد: 600mA

کاربردها

- ✓ کیرری ماژولار آردوینو نانو پرومیک با استفاده از سه نوع ماژول ProMake می تواند در پروژه های مختلفی مورد استفاده قرار گیرد، مثل: ردیاب خودرو گلخانه هوشمند، دماسنج هوشمند، دربازکن هوشمند، کاربردهای صنعتی و ...

کد سفارش: CRR-ARD-001

توضیحات محصول

کیرری ماژولار آردوینو نانو ProMake اولین و تنها برد توسعه ای Arduino Nano طراحی و ساخته شده در کشور عزیزمان ایران است که می تواند میزبان کلیه ماژول های آردوینو نانو در کنار سه ماژول ProMake باشد. با داشتن "ProMake Arduino Nano Kit" قادر خواهید بود با استفاده از ماژول های 100% تست شده ی ProMake (بدون نیاز به هیچ گونه لحیم کاری و یا طراحی مدارات الکترونیکی) سخت افزار مطلوب پروژه خود را در اختیار داشته باشید. پس با خیال راحت به سراغ نوشتن کدهای پروژه خود بروید و آنها را بر روی ماژول Arduino Nano بارگذاری نموده، شاهد نتایج آن باشید. با توجه به حذف پیچیدگی های طراحی سخت افزار، همه علاقه مندان به تکنولوژی با هر سطحی از دانش (از دانش آموزان گرفته تا دانشگاہیان و افراد حرفه ای) می توانند به راحتی از این کیت برای انجام پروژه های خود و یادگیری اینترنت اشیا بهره ببرند. همچنین از این محصول می توان برای اجرا پروژه های کوچک و متوسط هوشمندسازی نیز استفاده نمود.