

## مشخصات فنی :

- تراشه FPGA یا آردینو
- LPC1768 (بورد راه انداز میکروکنترلر)
- پروگرامر میکروکنترلر AVR
- PIC با میکروکنترلر PIC16F887A
- لاجیک پروب و ولت متر
- منابع ولتاژ  $\pm 5$  ،  $\pm 12$  و  $3/3$  ولت
- المان های کنترل شونده LED و سون سگمنت و دات ماتریکس

## مشخصات عمومی :

وزن	6 کیلوگرم
ابعاد	15*40*60
شرایط محیطی	0-40 C, 5-95 RH
ولتاژ تغذیه	220 ولت برق شهری

## ارتباط با ما



وبسایت: [www.abzarazma.com](http://www.abzarazma.com)

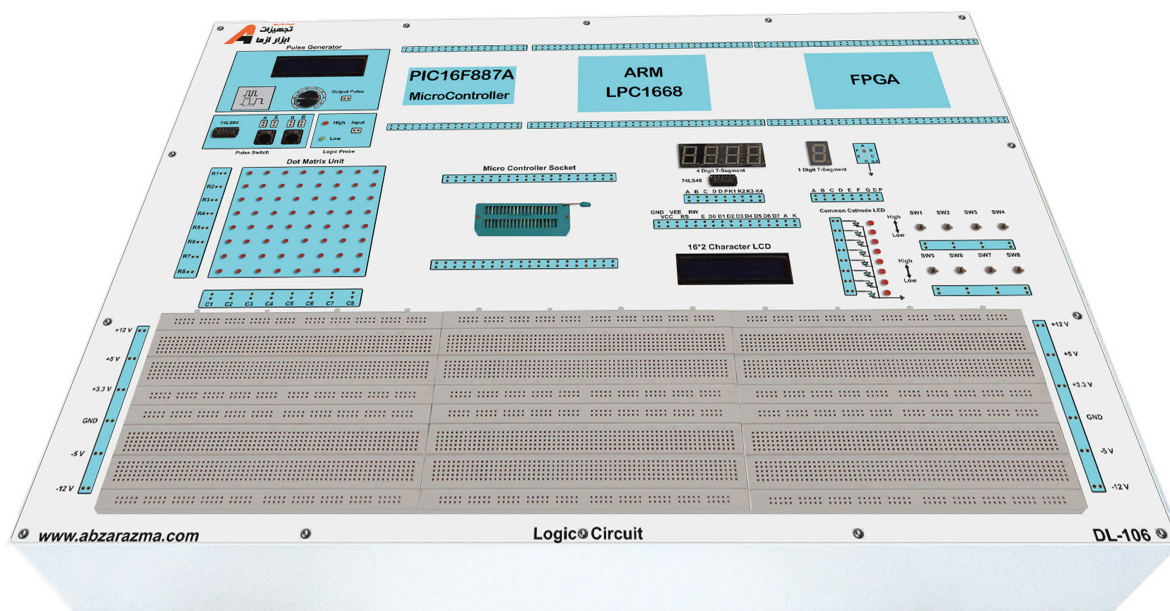
آدرس: مشهد، خیابان دانشگاه، پلاک ۲۸۱

تلفن: ۰۵۱-۳۸۴۲۲۰۱۴ ۰۵۱-۳۵۴۲۰۰۹۹

فکس: ۰۵۱-۳۸۴۲۲۰۱۴

ایمیل: [info@abzarazma.com](mailto:info@abzarazma.com)





## آموزنده سیستم های دیجیتال 2

DL-106

### معرفی و قابلیت :

آموزنده سیستم های دیجیتال 2 بر اساس سرفصل های جدید مصوب وزارت علوم طراحی گردیده و دارای دستور کار مدون می باشد. این دستگاه جهت ارائه آزمایشگاه سیستم های دیجیتال و همچنین آموزش پرسنل صنایع و کارخانجات استفاده می گردد. از قابلیت های این دستگاه می توان به موارد زیر اشاره کرد:

- پیاده سازی انواع مدار های ترتیبی و ترکیبی
- پیاده سازی مدار های منطقی به صورت نرم افزاری