



شرکت بین المللی الکترونیک
رایان نیک

RN-ELC

سیستم آموزشی الکترونیک مقدماتی



سیستم آموزشی RN-ELC، مجموعه‌ای عمومی جهت آموزش مقدماتی مباحث آزمایشگاهی دروس مدارهای الکتریکی، الکترونیک عمومی، مدار منطقی و مبانی برق می‌باشد که در مجموعه‌ای پرتابل طراحی و ساخته شده است.

از جمله مزایای این سیستم آموزشی دسترسی به مولتی متر، فانکشن ژنراتور، منابع تغذیه ثابت و متغیر است که به همراه دو عدد بردبرد قرار داده شده، امکان تشکیل کلیه مدارهای الکتریکی، الکترونیکی و منطقی را بدون نیاز به ادوات خارجی برای کاربر میسر می‌سازد.

به منظور حمل و نقل ساده‌تر و محافظت قطعات روی برد، این دستگاه در محفظه‌ای پرتابل طراحی شده است که باعث کاهش وزن مجموعه و در نتیجه افزایش عمر و دوام کالا شده است.

مشخصات

- منبع تغذیه ثابت $+12 / +5 / -5 / -12$ - ولت
- منبع تغذیه متغیر $+15 \sim 0$ و $0 \sim -15$ - ولت
- مولتی متر 3.5 رقمی
- فانکشن ژنراتور 200KHz
- ۲ عدد بردبرد جهت تشکیل مدارهای دلخواه
- خازن و مقاومت متغیر ده رنجی
- نمایشگرهای 7Segment، LED و DotMatrix
- کیبورد به همراه کلیدهای فشاری و کشویی
- رله، بازر و موتور DC