

فرم اطلاعات محصول برای وب سایت شرکت

<p>مجموعه آموزشی مدارهای منطقی Logitrain ۲۰۰</p>	<p>نام محصول:</p>
<p>این مجموعه برای آموزش انفرادی کلیه آزمایش های مربوط به دیجیتال و میکروپروسسور و کنترلر طراحی شده است.</p>	<p>معرفی کالا:</p>
<p>این مجموعه آموزشی، مطابق با دروس آموزش های مهارتی سازمان فنی و حرفه ای کشور و نیز سر فصل دروس آزمایشگاه مدار منطقی و دیجیتال و میکروکنترلرها، قادر است تا کلیه آزمایشات مربوط به مدارهای منطقی مانند شناخت و استفاده از انواع گیتها ، فلیپ فلاپها و رجیستر و کانترها و میکرو پروسورها و میکرو کنترلرها و FPG را انجام دهد و کلیه اهداف آموزشی مربوط به این رشته را تحقق سازد.</p>	<p>اهداف آموزشی:</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• امکان استفاده به صورت انفرادی یا چند نفره.</li> <li>• قابلیت حمل و نقل آسان.</li> <li>• عدم نیاز به تجهیزات جانبی.</li> <li>• استفاده از منبع تغذیه - سیگنال ژنراتور در این مجموعه</li> </ul>	<p>ویژگی و مزایا:</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• امکان پیاده سازی مدارهای ترتیبی و ترکیبی.</li> <li>• استفاده از بدنه مقاوم با رنگ الکترواستاتیک .</li> <li>• امکان راه اندازی و آموزش مدارهای میکروکنترلی.</li> <li>• امکان استفاده از صفحه کلید ماتریسی و LCD در مدارات دیجیتال.</li> <li>• امکان مونتاژ سریع مدارات دیجیتال بر روی بردبرد.</li> </ul>	<p>شرح فعالیت(قابلیت ها):</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• دارای منبع با سه خروجی ۱۲۷ / ۵۷ / ۰-۱۲۷</li> <li>• فانکشن ژنراتور ۲۰KHz - ۰</li> <li>• صفحه نمایش LCD ۱۶ * ۲ برای نمایش خروجی تغذیه و سیگنال ژنراتور</li> <li>• نمایشگر ۴ رقمی مولتی پلکس (سون سگمنت)</li> <li>• نمایشگر دو رقمی تبدیل کد باینری به کد عددی (BCD).</li> <li>• صفحه کلید ۴ * ۴ ماتریسی</li> <li>• صفحه برد برد.</li> <li>• کلید صفر یک.</li> <li>• LCD کارتری ۱۶ * ۲</li> <li>• صفحه نقطه‌ای LED</li> <li>• کلید پالس دهنده ۱ * ۲</li> <li>• ۸ عدد LED</li> </ul>	<p>مشخصات فنی:</p>
<p>سیم مقتول برای استفاده از بردبرد ✓ دستور استفاده از مجموعه ✓</p>	<p>متعلقات:</p>

