

<p>میز الکترونیک دیجیتال</p>	<p>نام محصول:</p>
<p>با استفاده از این میز در آزمایشگاه الکترونیک و الکترونیک دیجیتال، کلیه آزمایش های مربوط به مدارهای منطقی ، میکروکنترلر و میکروپروسسور را می توان آزمایش، برنامه ریزی و برنامه نویسی کرد.</p>	<p>معرفی کالا:</p>
<p>آموزش و آزمایش کارگاهی کلیه مدارات طراحی شده.</p>	<p>اهداف آموزشی:</p>
<ul style="list-style-type: none"> • امکان نصب به صورت تکی یا کارگاهی • رعایت اصول ارگونومی در طراحی میز • استفاده از PC به همراه مانیتور LCD در کنار تجهیزات آزمایشگاهی الکترونیک • استفاده از سیستم روشنایی برای دید بهتر کاربر 	<p>ویژگی و مزایا:</p>
<ul style="list-style-type: none"> • کاربری هر میز برای دو کارآموز • استفاده از بدنه مقاوم • استفاده از رنگ الکترواستاتیک در اسکلت فلزی میز • برنامه نویسی و آزمایش همزمان مدارات دیجیتال • استفاده از تجهیزات آزمایشگاهی با فرکانس بالا 	<p>شرح فعالیت(قابلیت ها):</p>
<ul style="list-style-type: none"> • منبع تغذیه دوبل تراکنینگ ۳۰-۰ ولت ۳ آمپر با دو خروجی ثابت ۵ و ۱۲ ولت مجهز به کلیدهای سری و موازی نمودن خروجیهای دستگاه، برای دستیابی به ولتاژ و جریان بالاتر. • اوسیلوسکوپ دیجیتال ۶۰ مگاهرتز ۴ کاناله حافظه دار با امکان اتصال به PC و ثبت اطلاعات در کامپیوتر. • فانکشن ژنراتور ۴ مگاهرتز دیجیتال با ۵ نوع شکل موج خروجی و حافظه دار. • مولتی متر رومیزی ۳/۵ دیجیت با قابلیت اندازه گیری ولتاژ، جریان، مقاومت، دیود و پیوستگی RMS TRUE . • دو عدد پرز ارت دار توکار برای اتصال تجهیزات اضافه روی میز. • لامپ مهتابی برای روشنایی محیط کار کاربر. • هویه باقابلیت کنترل دما. • پروگرامر یونیورسال. • کامپیوتر با امکان تغییر زاویه ای مانیتور: <p style="text-align: center;">❖ PIV ۱۷۰۰ / ۵۰۰ MB RAM</p> <p style="text-align: center;">❖ ۴۰ GB HDD</p> <p style="text-align: center;">❖ CDR</p> <p style="text-align: center;">❖ Optical mouse</p> <p style="text-align: center;">❖ Keyboard</p> <p style="text-align: center;">❖ LCD ۱۵ اینچ Monitor</p>	<p>مشخصات فنی:</p>
<ul style="list-style-type: none"> ✓ پروپ BNC اسیلوسکوپ ✓ پروپ BNC سیگنال ژنراتور ✓ کابل فلت جهت استفاده از پروگرامر ✓ کتابچه راهنما و کاتالوگ تجهیزات بکار رفته ✓ CD مربوط به نرم افزار پروگرامر 	<p>متعلقات:</p>

