



KL-100

Laboratorio de Circuito Lineal (1) – Laboratorio de Circuito Eléctrico

Descripción

KL-100 laboratorios de circuito lineal, es un sistema comprensivo y autónomo adecuado para la enseñanza y experimentación con circuitos eléctricos.

Todos los equipos necesarios para la experimentación de circuitos eléctricos están instalados en la unidad principal, como fuente de alimentación, generador de función, medidor análogo y digital. Los 11 módulos cubren unas amplias variedades de tópicos esenciales en el área de circuitos eléctricos. Este sistema les permite ahorrar gran cantidad de tiempo y costo a los estudiantes e ingenieros que estén interesados en el entrenamiento, desarrollo y pruebas de prototipos de circuitos.

Características

- Ideal para experimentos de circuito eléctrico y diseñar ejercicios.
- Entrenador integrado con currículum completo.
- Contiene fuente de alimentación y sistema de prueba que resulta sencillo y eficiente en realización de experimentos.
- Protoboard universal (1680 puntos de conexión) para prototipos y diseño de circuitos.
- Todos los módulos están equipados con un interruptor DIP de 8 bits para la simulación de circuitos de falla.

Otra Información

Módulos de Experimento.

- 11 módulos, cada uno está equipado con un interruptor DIP de 8 bits para la simulación de circuitos de falla. Los estudiantes pueden practicar la solución de fallas mediante el ajuste del interruptor DIP en diferentes posiciones.
- Las soluciones de la simulación de falla está detallada en el manual de instructor.
- Todos los sockets del módulo, aceptan enchufes de 2mm.

Systelec Electrónica Ltda.

Avenida Pedro Fontova 3954 Fono/fax: 56-2-27363650-27365827

systelec@systelec.cl

www.systelec.cl

Santiago de Chile



Systelec®

...equipos e insumos para laboratorios educacionales...



- Manual de experimento y manual de instructor comprensivo.
- Módulo de dimensión: 255 x 165 x 30 mm.

Listado de Experimentos

- Experimentos para la Electricidad Básica.
- Experimento para Magnetismo.
- Experimento para Circuito Electrónica Básica.
- Experimento para Circuito Electrónico Simple.
- Experimento para Aplicación de Control Industrial.
- Experimento de las características y aplicación del oscilador.