

POWER PROJECT BOARD - ENTRENADOR



Descripcion:

El PP-272 Powered Project Board es la placa de más bajo costo disponible, sin embargo, está construido con un estándar muy alto utilizando una caja de metal. La robusta carcasa ofrece un interruptor de encendido y apagado con indicador de encendido, controles de alimentación variable y acceso a los carriles de alimentación incorporados. La placa de panificación grande da acceso a 2420 puntos de conexión, haciéndola ideal para proyectos, el uso en laboratorios, y para las escuelas y los colegios.

Características:

- Alimentación de DC +5 V / 1 A
- Potencia variable 0 ~ 15 V / 500 mA Equipado con cortocircuito por protección.
- Paneles sin soldadura RH-53 interconectados con 2420 puntos de empate.
- Placa borde EP-3 para la mejor colocación de los componentes de tamaño no de inmersión.
- Interruptor de encendido con luz
- CA 110 V / 220 V, 120 V / 240 V, 50/60 Hz
- Dimensiones: Cuerpo principal 250 x 200 x 80 mm / m, con caja 305 x 235 x 85 mm / m
- Peso: 2,5 Kg.