

# ADVANCED DIGITAL TRAINING SYSTEM - ENTRENADOR



## Descripcion:

Interconexión niquelada 2712 puntos de empate, equipado con todos los tamaños DIP y todos los componentes con cable y alambre sólido AWG # 22-30 (0.3-0.8 mm). Puede ser cambiado y reemplazado con un propósito diferente y puede conectarse a un panel de demostración, por lo tanto; es muy conveniente para los profesores y estudiantes. Selector de modo: Se puede colocar el interruptor en la posición "TTL" o "CMOS", la entrada o salida del generador de impulsos, conmutadores de impulsos, 8 bits de datos, sonda digital, los 8 Bit LED mostraran el nivel de HI o LO de "TTL" o "CMOS"

## Características:

- Fuente de alimentación DC: Salida de CC fija: + 5 V, 1 A, Salida de CC fija: -5 V, 300 mA, Salida DC variable: +3 V a +15 V, 500 mA, Salida DC variable: - 3 V a - 15 V, 500 mA
- Ciclo de trabajo: 50%
- Rango de frecuencia: 1 Hz ~ 10 Hz, 10 Hz ~ 100 Hz, 100 Hz ~ 1K Hz, 1K Hz ~ 10K Hz, 10K Hz ~ 100K Hz, 100K Hz ~ 1M Hz
- Amplitud: 0-10 Vpp
- Salida de modo TTL / CMOS TTL: + 5 V
- CMOS: + VDC (depende de la salida + VDC)
- Dos pulsadores: Salida A, A, B, B.
- Nivel de salida: TTL: HI = 5 V LO = 0,1 V.
- Ocho conmutadores de datos. TTL: HI = 5 V LO = 0 V. CMOS: HI = + VDC LO = 0 V