Dip Switch.

¿Qué es y para qué sirve?

Un "dip switch" (interruptor de inmersión) es un componente electrónico que se utiliza para configurar opciones en dispositivos electrónicos. Consiste en una serie de interruptores pequeños que pueden estar en una posición "encendido" o "apagado". Estos interruptores se utilizan comúnmente en placas de circuito impreso y otros dispositivos electrónicos para configurar diferentes opciones, como direcciones de memoria, configuraciones de red, o funciones específicas del dispositivo. Los dip switches son útiles porque permiten una configuración manual sin necesidad de software adicional o una interfaz de usuario compleja.

Dip Switch 8 Posiciones

El Dip Switch 8 se trata de un conjunto de micro-interruptores eléctricos que se presenta en un formato encapsulado (que se denomina Dual In – Line Package – DIP), la totalidad del paquete de interruptores se puede también referir como interruptor DIP en singular, pueden contener 1,2,3,4, 6, 8 hasta 9 micro-interruptores. Es esta característica lo que diferencia a estos micro-interruptores del resto.

