

EMULADOR DE TECLADO PARA CODIGOS DE BARRAS MODELO MINI POWER WEDGE



El Mini Power Wedge es un emulador de teclado compacto pero poderoso, diseñado para adecuarse a los requerimientos de espacio más exigentes. El Mini Power Wedge es ideal para emular el teclado de una computadora IBM PC/XT/AT, PS/2 y compatibles, así como de algunos modelos Macintosh y de algunas terminales de vídeo como la IBM 3151 (se requiere cable y en algunos casos fuente de poder).

Cuenta además con la capacidad de clonado, que permite programar simultáneamente varias unidades en segundos, al conectarse todas a una unidad "maestra".

Para cubrir las necesidades inmediatas de decodificación de códigos de barras, el Mini Power Wedge, funciona como emulador de Teclado. Se programa utilizando un menú de código de barras/modo batch o a través de un menú interactivo en pantalla (on screen menu). Autodiscrimina de manera automática hasta 16 diferentes simbologías de código de barras (Código 39, Código 39 Full ASCII, Codabar, Entrelazado 2 de 5 y su versión: Standard y Matrix, UPC-A/E, EAN-8/JAN-8 y EAN-13/JAN-13, y extensiones UPC/EAN/JAN, Conversión ISBN, Código 11, MSI/Plessey, EAN 128, Código 128, Códigos de Etiquetas 4/5, AMES) y reconoce dos tipos de tracks de banda magnética intercambiables. Soporta la conversión EAN/ISBN y cuenta con la capacidad de Autoaprendizaje que automáticamente programa el tipo y ancho de cada código al ser leído, además de que puede operar sin un teclado.

Al Mini Power Wedge se le puede conectar cualquiera de los siguientes lectores: wand, láser de 5V, CCD's de tipo normal/autoscan/multiscan/de parpadeo, lectores de cheques y de banda magnética de hasta 2 tracks.

El Mini Power Wedge es una solución ideal para los consumidores que buscan equipos con buenos precios y excelente calidad.

CARACTERISTICAS

Interfaces

- Emulación de teclado (KBW): IBM PC/XT/AT, PS/2, Macintosh y Terminales de Video.
- (Los cables de interfaces, los lectores y la fuente de poder no se incluyen y se venden por separado de acuerdo al modelo al cual se conecte)

Dispositivos de Lectura

Entrada de 9 Pines estilo "squeeze ":

- Wand, láser de 5 volts, CCD, lector de ranura.
- Lector de Banda Magnética, de hasta dos tracks.
- Serial para láser, básculas y lectores de cheques.

Simbologías de Código de Barras

- Código 39, Código 39 Full ASCII
- Codabar
- Entrelazado 2 de 5, Estándar 2 de 5, Matrix 2 de 5.
- UPC-A/E, EAN-8/JAN-8, EAN-13/JAN-13, extensiones de UPC/EAN/JAN.
- EAN 128.
- Conversión ISBN.
- Código 11.
- MSI/Plessey.
- Código 128.
- Códigos de etiquetas 4/5.
- AMES.

Métodos de Programación

- Menú de Códigos de Barras.
- Etiqueta de Código de Barras.
- Menú interactivo en pantalla.
- Clonado (requiere cable especial).

Opciones de Programación

Código de Barras

- Seleccionar el tipo de Código de barras.
- Establecer el largo mínimo/máximo de cada tipo de código de barras.
- Convertir el código de barras UPC-E a formato UPC-A.

- Convertir el código de barras UPC-A a formato EAN/JAN.
- Habilitar/Deshabilitar el dígito verificador donde sea válido.
- Habilitar/Deshabilitar el dígito del sistema UPC, el dígito verificador y el código de país de origen EAN/JAN.
- Añadir un prefijo personalizado del usuario antes/después de cada transmisión.
- Indica el tipo de código de barra.

Banda Magnética

- Habilita/Deshabilita cada canal de la banda magnética (2).
- Añadir un prefijo personalizado del usuario antes/después de cada transmisión a cada canal de la banda magnética.
- Indica el tipo de track de banda magnética.

Opciones Generales

- Compatibilidad con el Host.
- Selección de terminador automático.
- Adición de retraso intercaracter.
- Adición de chequeo de redundancia del láser/CCD.
- Cuatro modos de activación.
- Sonido de buena lectura ajustable (tono/volumen/cantidad).
- Cambio de mayúsculas a minúsculas.
- Activación/desactivación de modo de programación.
- Opera sin teclado.

Indicadores para Lectura

- LED's Verde y Rojo.
- Sonido Interno (tipo Beeper).

Dimensiones Físicas

- Altura: 1.9 cm
- Largo: 7 cm
- Ancho: 8.2 cm
- Peso: 64g