

Teclados Programables



**Modelo
KR-00042**

Características

- Interfaz USB /PS2
- 67 teclas mecánicas programables
- Diseño con banda magnética
- Soporta programación de múltiples capas
- Compatible con Win7, 8, 10 y 11

Impulsa tu negocio

KRETZ

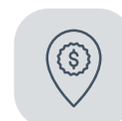
Características lector de banda magnética

- Cumple con las normas ISO 7812, estándares de IBM, AAMVA, JIS-2
- Soporta ajustes de código multipaís
- Soporta configuración de MSR programable para el encabezado, personalizador, separador, sufijo y prefijo, secuencia de pista
- Velocidad de deslizamiento de tarjeta: 10 a 100 cm/s; Velocidad: 3-125 ips a 75 BPI; 3-50 ips a 210 BPI
- Pista 1: 210BPI con máximo de 76 caracteres
- Pista 2: 210BPI con máximo de 107 caracteres o 75BPI con máximo de 37 caracteres
- Pista 3: 210BPI con máximo de 107 caracteres
- 500,000 ciclos de deslizamiento de tarjeta

Especificaciones técnicas

Alimentación eléctrica	PS/2: +5V/DC ±10% USB: +5V/DC ±5%
Corriente de entrada	PS/2: <100mA USB: <100mA
Recorrido total mecánico	4 – 0.4 mm
Pre-recorrido mecánico	2 ± 0.6 mm
Carga máxima antes del contacto	60 ± 20cN
T° de almacenamiento	-40 a +55°C
T° de funcionamiento	0 a +40°C
Humedad de funcionamiento	40 a 90%
Dimensiones	325 x 167 x 45 mm
Certificados	FCC/CE

Un teclado programable en un punto de venta (POS) es una **herramienta clave** para agilizar el proceso de venta y mejorar la eficiencia del cajero.





Prestaciones

- Asignación de teclas personalizadas

Cada tecla puede programarse para ejecutar una acción específica:

- Registrar productos con códigos predefinidos.
- Aplicar descuentos o promociones.
- Acceder a funciones del software POS rápidamente.

- Uso de macros y secuencias

Permite programar combinaciones de teclas:

- Iniciar sesión con un código de usuario.
- Aplicar pagos rápidos "Efectivo"
- Abrir el cajón monedero.

- Integración con el software de facturación

Los teclados programables pueden configurarse para enviar comandos específicos al sistema POS, facilitando:

- El escaneo de productos sin depender del mouse o pantallas táctiles.
- La impresión de tickets con solo presionar una tecla.
- La gestión de devoluciones y cancelaciones de forma rápida.

- Seguridad y control de accesos

- Anulación de ventas.
- Acceso al modo administrador del POS.