

Teclado Programable



USB



67 Teclas

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.

Características Técnicas

Modelo

KR-00042

Color

Negro

Comunicación

• USB

Alimentación eléctrica: +5 VDC \pm 5%

Corriente de entrada: <100mA

• PS/2

Alimentación eléctrica: +5VDC \pm 10%

Corriente de entrada: <100mA

Teclas

Recorrido total mecánico: 4 – 0,4 mm

Pre-recorrido mecánico: 2 \pm 0.6 mm

Carga máx. antes del contacto: 60 \pm 20 cN

Bloqueo de teclas

- Bloqueo de teclas de 6 pasos
- Cada paso puede programarse como una tecla normal o tecla de capa
- Ciclo de vida \geq 25,000 veces
- Con rotación clara de pasos

Certificados

FCC/CE

Tamaño

Dimensiones: 325 x 167 x 45 mm

T de operación

T° de almacenamiento: -40 a \pm 55 °C

T° de funcionamiento: 0 a +40 °C

Húmedad de funcionamiento: 40 a 90%

Características lector 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



Supermercados y tiendas



Punto de venta

Producto sujeto a cambios sin previo aviso