



Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.

TechZone® 

www.mcashop.mx



TechZone TZBESC4 lector de código barras Lector de código de barras manual 1D LED Negro

TechZone TZBESC4, Lector de código de barras manual, 1D, LED, EAN 2, EAN 5, EAN-13, EAN-8, 640 x 480 Pixeles, Alámbrico
SKU: TZBESC4

Información Técnica

- Marca: **Techzone**
- Tipo: **Lector de código de barras manual**
- Tipo de escaneado: **1D**
- Tipo de sensor: **LED**
- Códigos de barras compatibles (1D): **EAN 2, EAN 5, EAN-13, EAN-8**
- Tecnología de conectividad: **Alámbrico**
- Interfaces estándar: **RS-232, USB**
- Color del producto: **Negro**
- Tipo de alimentación: **CC**
- Peso: **155 g**

Aspectos destacados

Lector de código de barras TechZone con capacidad de lectura 1D y 2D a través de su LED bidireccional, conector alámbrico de puerto USB, cuenta con una velocidad de lectura de 100/segundo. La longitud del cable es de 1.8 metros, incluye su propia base a escritorio ajustable y removible. Ideal para lecturas rápidas y confiables de códigos de barras o UPC y códigos QR, es un equipo de un cómodo diseño, resistente y con una vida útil de al menos 5 años.

Especificaciones

Exploración

Tipo: **Lector de código de barras manual**

Tipo de escaneado: **1D**

Tipo de sensor: **LED**

Códigos de barras compatibles (1D): **EAN 2, EAN 5, EAN-13, EAN-8**

Resolución del sensor óptico (An x Al): **640 x 480 Pixeles**

Puertos e Interfaces

Tecnología de conectividad: **Alámbrico**

Interfaces estándar: **RS-232, USB**

Desempeño

Color del producto: **Negro**

Control de energía

Tipo de alimentación: **CC**

Voltaje de entrada: **5 V**

Peso y dimensiones

Ancho: **170 mm**

Profundidad: **95 mm**

Altura: **70 mm**

Peso: **155 g**

Link: <https://mcashop.mx/index.php/producto/492304/techzone-tzbesc4-lector-de-codigo-barras-lector-de-codigo-de-barras-manual-1d-led-negro>

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.