

Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.



EC Line EC-CD-8100-USB lector de código barras CCD Negro

EC Line EC-CD-8100-USB, CCD, 2 cm, 100 reads/s, 660 nm, 80 x 80 mm, UPC/EAN/JAN, UPC/EAN, UCC/EAN128, 39, 39 ASCII, 128, Codabar, ISBN, ISSN, BC412, telepen, matrix 25.

SKU: EC-CD-8100-USB

Información Técnica

- Marca: **EC Line**
- Tipo de sensor: **CCD**
- Interfaces estándar: **PS/2**
- Color del producto: **Negro**
- Peso: **235 g**

Aspectos destacados

Descripción

Lector de Código de barra EC-CD-8100 diseño ergonómico especializado para pequeños Comercios.

Su diseño lo hace ser un lector funcional y de bajo consumo de energía.

- El Lector de Código de barras cuenta con:
- Tecnología CCD
- Distancia de lectura 20 mm;
- Rango de exploración 100 por segundo;
- Interface a PS/2;
- Incluye Cable.

Especificaciones

Exploración

Tipo de sensor: **CCD**

Distancia de trabajo: **2 cm**

Velocidad de lectura (máximo): **100 reads/s**

Longitud de onda: **660 nm**

Área máxima de escaneo: **80 x 80 mm**

Estándares de decodificación: **UPC/EAN/JAN, UPC/EAN, UCC/EAN128, 39, 39 ASCII, 128, Codabar, ISBN, ISSn, BC412, telepen, matrix 25.**

Puertos e Interfaces

Interfaces estándar: **PS/2**

Desempeño

Color del producto: **Negro**

Control de energía

Voltaje de entrada: **5 V**

Peso y dimensiones

Peso: **235 g**

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): **0 - 50 °C**

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: **5 - 95%**

Otras características

Dimensiones (Ancho x Profundidad x Altura): **173 x 90 x 66 mm**

Fuentes de luz: **LED**

Link: <https://mcashop.mx/producto/136974/ec-line-ec-cd-8100-usb-lector-de-codigo-barras-ccd-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.