

Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.



[www.mcashop.mx](http://www.mcashop.mx)



### **3nStar SCI150 lector de código barras Lector de código de barras manual 1D Laser Negro**

3nStar SCI150, Lector de código de barras manual, 1D, Laser, Codabar, Code 11, Code 128, Code 39, Code 93, EAN 2, EAN 5, EAN-13, EAN-8, GS1-128 (UCC/EAN-128),..., 350 reads/s, Alámbrico  
SKU: SCI150

#### **Información Técnica**

- Marca: **3nStar**
- Tipo: **Lector de código de barras manual**
- Tipo de escaneado: **1D**
- Tipo de sensor: **Laser**
- Códigos de barras compatibles (1D): **Codabar, Code 11, Code 128, Code 39, Code 93, EAN 2, EAN 5, EAN-13, EAN-8, GS1-128 (UCC/EAN-128), Interleaved 2 of 5**
- Tecnología de conectividad: **Alámbrico**
- Interfaces estándar: **USB**
- Color del producto: **Negro**
- Tipo de alimentación: **USB**
- Peso: **172.3 g**

## Aspectos destacados

## Especificaciones

### Exploración

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

Tipo de escaneado: **1D**

Tipo de sensor: **Laser**

Códigos de barras compatibles (1D): **Codabar, Code 11, Code 128, Code 39, Code 93, EAN 2, EAN 5, EAN-13, EAN-8, GS1-128 (UCC/EAN-128), Interleaved 2 of 5**

Velocidad de lectura (máximo): **350 reads/s**

### Puertos e Interfaces

Tecnología de conectividad: **Alámbrico**

Interfaces estándar: **USB**

### Desempeño

Material de la cubierta: **Acrilonitrilo butadieno estireno (ABS)**

Color del producto: **Negro**

### Control de energía

Tipo de alimentación: **USB**

Voltaje de entrada: **5 V**

### Peso y dimensiones

Ancho: **165 mm**

Profundidad: **67 mm**

Altura: **96 mm**

Peso: **172.3 g**

### Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura de almacenaje: **-30 - 70 °C**

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: **5 - 90%**

Link: <https://mcashop.mx/producto/149203/3nstar-sci150-lector-de-codigo-barras-lector-de-codigo-de-barras-manual-1d-laser-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.