

Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.



www.mcashop.mx



3nStar RPT006 impresora de recibo Térmico

3nStar RPT006, Térmico, 200 mm/seg, 8 cm, 79.5 mm, Code 128 (A/B/C), Code 39, Code 93, EAN13, EAN8, ITF, PDF417, Código QR, UPC-A, UPC-E, ESC/POS
SKU: RPT006B

Información Técnica

- Marca: **3nStar**
- Tecnología de impresión: **Térmico**
- Puerto USB: **Si**
- Ethernet: **No**
- Wifi: **No**
- Código de barras incorporado: **Code 128 (A/B/C), Code 39, Code 93, EAN13, EAN8, ITF, PDF417, Código QR, UPC-A, UPC-E**
- Color del producto: **Negro**
- Tipo de alimentación: **CC**

Aspectos destacados

La Impresora térmica de recibos RPT006 ofrece economía, confiabilidad y diseño estilizado, construida con componentes de alta gama, mecanismo de alta calidad y fácil de configurar. Se puede montar en pared y cuenta con impresión rápida, interfaz USB y LAN. Incluye controladores de Windows, Linux y OPOS.

Especificaciones

Velocidad de impresión

Velocidad de impresión: **200 mm/seg**

Tecnología de impresión: **Térmico**

Dirección de papel

Máximo diámetro del rollo: **8 cm**

Ancho de papel soportado: **79.5 mm**

Puertos e Interfaces

Puerto USB: **Si**

Red

Ethernet: **No**

Wifi: **No**

Características

Código de barras incorporado: **Code 128 (A/B/C), Code 39, Code 93, EAN13, EAN8, ITF, PDF417, Código QR, UPC-A, UPC-E**

Idiomas de la descripción de la página: **ESC/POS**

Cortador: **Si**

Durabilidad de auto-cortador: **1.5 million cuts**

Diseño

Color del producto: **Negro**

Control de energía

Tipo de alimentación: **CC**

Voltaje de entrada AC: **110 - 220 V**

Frecuencia de entrada AC: **50 - 60 Hz**

Requisitos del sistema

Sistemas operativos Windows soportados: **Si**

Sistemas operativos Linux soportados: **Si**

Peso y dimensiones

Ancho: **140 mm**

Profundidad: **180 mm**

Altura: **134.1 mm**

Link: <https://mcashop.mx/producto/492185/3nstar-rpt006-impresora-de-recibo-termico>

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