



## Lector láser de código de barras

Profundidad de escaneo de 300 mm, USB

Part No.: [177429](#)

EAN-13: 0766623177429 | UPC: 766623177429

Mejora la velocidad, la precisión y la productividad.

El Lector de Códigos de Barras MANHATTAN brinda una lectura de alta calidad para una amplia gama de funciones al recopilar datos que ayuden a mejorar las transacciones rutinarias, automatizar procesos basados en papel e incrementar la productividad. El lector laser ofrece velocidad, precisión y un servicio fiable al leer códigos de barras populares en distancias más amplias incluyendo, UPC, EAN y barras de datos GS1. Fácil de implementar y simple de usar, un decodificador de teclado integrado envía la información escaneada a una aplicación activa donde aparece como si hubiera sido escrito manualmente o tecleado en la computadora. Con una tasa de lectura de 50 escaneos por segundo y un preciso rango de lectura de hasta 300 mm (12 in.), este modelo ofrece una práctica solución diaria de lectura para puntos de venta, envío, almacenamiento, oficina y aplicaciones industriales para minimizar la introducción manual de datos, dar velocidad a las transacciones y reducir errores.

### Features:

- Ayuda a ingresar datos de manera rápida, reduce los errores y mejora la eficiencia – ideal para transacciones en los puntos de venta y procesos automatizados
- El decodificador despliega los datos como si fuesen tecleados
- Su campo amplio de lectura ofrece lecturas rápidas y precisas con hasta 50 escaneos por segundo hasta a 300 mm (12 in)
- Detecta los códigos más populares, incluyendo UPC, EAN, códigos 1D,

GS1 de la familia DataBar y más

- Interfaz con cable de paso que se integra con la mayoría de las PCs
- Protección IP42
- Fácil de instalar y usar - no requiere software o adiestramiento especial
- Tres años de garantía

## **Especificaciones:**

### Estándares y certificaciones

- FCC
- CE
- USB

### General

- Soporta edición de caracteres y función ISP
- Fuente de luz: láser rojo 650 +/- 10 nm
- Rango de lectura: hasta a 300 mm @ 20 mil / 0.5 mm, PCS90%, Code39
- Resolución: 5 mil / 0.127 mm @ PCS 0.9, Code39
- Indicador de lectura: LED y tono
- La luz ambiental: 5000 lux máximo (luz del sol)
- Tasa de lectura: 50 por segundo
- Detección de modo de lectura automático
- Rápido cambio entre el modo de lectura múltiple y sencilla al hacer doble clic de disparo
- Interfaz: USB
- Switch: disparo

### Soporta los códigos:

- UPC/EAN/JAN, Code 39, Full ASCII, Code 11, Matrix 25, Code 128, Code 93, Interleave 25, Industrial 25, Codabar/NW7, Telepen, MSI/PLESSEY, China Postage, Code 32/Italian Pharmacy, GS1 DataBar omnidireccional y apliado, GS1 DataBar Limitado, GS1 DataBar Expandido y Apilado, Code 26, LCD25

### Diseño

- Dimensiones: 71.1 x 62.6 x 169.3 mm (An x Al x L)
- Peso :123 g (4.35 oz.)
- Longitud del cable: 1.5 m
- Temperatura de operación: 0° C - 50° C (32° - 122° F)
- Temperatura de almacenamiento: -20° C - 70° C (-4° - 158° F)
- Humedad relativa: 20% - 95% (sin condensación)
- Carcasa: ABS y goma

### Eléctrico

- Voltaje: DC +5V +/-5%
- Consumo de energía: 65 mA

### Contenido del paquete:

- Lector de Códigos de Barras
- Guía de instalación rápida



