



# Motorola LS1203 Lector de código de barras anexo 1D Laser Negro

Motorola LS1203, Lector de código de barras anexo, 1D, Laser, Codabar, Code 11, Code 128, Code 39, Code 93, GS1-128 (UCC/EAN-128), MSI, Trioptic, -30 - 30°, -65 - 65°

SKU: LS1203-7AZU0100SR

# Información Técnica

Marca: **Zebra** Peso: 122 g

Tecnología de conectividad: Alámbrico

Interfaces estándar: USB Tipo de escaneado: 1D Tipo de sensor: Laser

Tipo: Lector de código de barras anexo

Códigos de barras lineales (1D) soportadas: Codabar, Code 11, Code 128, Code 39, Code

93, GS1-128 (UCC/EAN-128), MSI, Trioptic

2D (matrices y apilados) códigos de barras soportados: No compatible

Color del producto: Negro

# Aspectos destacados

# **Especificaciones**

## **Exploración**

Tipo: Lector de código de barras anexo

Tipo de escaneado: 1D Tipo de sensor: Laser

Códigos de barras lineales (1D) soportadas: Codabar, Code 11, Code 128, Code 39, Code 93, GS1-128 (UCC/EAN-128), MSI, Trioptic

2D (matrices y apilados) códigos de barras soportados: No compatible

Ángulo de lectura: -30 - 30°

Ángulo de inclinación de lectura: -65 - 65°

Ángulo de lectura Yaw: -60 - 60°

Velocidad de escaneo: 100 seg/página

#### **Puertos e Interfaces**

Tecnología de conectividad: Alámbrico

Interfaces estándar: USB

## Desempeño

Color del producto: Negro

## Control de energía

Voltaje de entrada: 5 V

Consumo de energía: 100 mA

# Peso y dimensiones

Peso: 122 g

## Condiciones ambientales

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

Intervalo de temperatura de almacenaje: -40 - 70 °C

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: 5 - 95%

Datos de logística

Código de Sistema de Armonización (SA): 84716070

Otras características

Dimensiones (Ancho x Profundidad x Altura): 60 x 180 x 62 mm

Seguridad: UL 60950-1, C22.2 No. 60950-1, EN 60950-1, IEC 60950-1, EN 60825-1, IEC 60825-1, 21CFR1040.10

Emisiones electromagnéticas: FCC P. 15 Cl. B, ICES 003 Cl. B

Fuentes de luz: 650nm

 $Link: \ https://mcashop.mx/producto/108451/motorola-ls1203-lector-de-codigo-de-barras-anexo-1d-laser-neground (a) and the control of the co$