



Rf. 11610

P/N. LS1203 BLACK

## **LECTOR DE CÓDIGO DE BARRAS 1D MOTOROLA LS1203/ USB**

### **Un valor extraordinario para un uso intensivo**

El lector de mano LS1203 de Symbol Technologies ofrece tecnología de lectura láser de alta calidad, diseño ergonómico, facilidad de manejo y gran durabilidad a un precio muy asequible. El LS1203 está diseñado para cubrir las necesidades de los negocios pequeños y proporciona el rendimiento y las funciones necesarios para reducir significativamente los errores en la entrada de datos y aumentar la productividad día tras día en tiendas de regalos, ropa, deportes, joyerías, videoclubes, floristerías y otros pequeños negocios al por menor. Se trata de un lector de gran rentabilidad, muy cómodo y fácil de usar, que ofrece la fiabilidad y la protección de la inversión que han hecho de Symbol el líder mundial en terminales de mano de lectura de códigos de barras.

Resistente diseño combinado con una gran rentabilidad

Gracias a su diseño de tarjeta de circuitos única y su resistente elemento de lectura, el LS1203 soporta sin dificultad un uso diario y las ocasionales caídas accidentales. El LS1203 garantiza un uso intensivo cada día con unos costes de mantenimiento mínimos y el máximo tiempo operativo.

### **Especificaciones técnicas**

Características físicas Tamaño: 6,2 cm de alto x 18 cm de largo x 6 cm de ancho Peso (sin cable): Aproximadamente 122 g Voltaje y corriente: 5 +/- 10% V CC a 100 mA (Inactivo: <35 mA) Fuente de alimentación: Alimentación del anfitrión o suministro externo Características de rendimiento Tipo de lector: Bidireccional Fuente de luz (láser): Diodo láser de 650 nm Velocidad de lectura: 100 lecturas por segundo Distancia de trabajo típica: De contacto a 20,32 cm en símbolos 100% UPC/EAN Contraste de impresión mínimo: Mínimo reflectante de 30% Rotación: ± 30° desde normal Ángulo vertical: ± 65° Ángulo horizontal: ± 60° Capacidad de decodificación: UPC/EAN, UPC/EAN con suplementos, UCC/EAN 128, código 39, código 39 ASCII completo, código 39 TriOptic, código 128, código 128 ASCII completo, Codabar, entrelazado 2 de 5, discreto 2 de 5, código 93, MSI, código 11, variantes IATA, RSS, chino 2 de 5 Interfaces admitidas: USB Entorno del usuario Temperatura de funcionamiento: 0° a 50°C Temperatura de almacenamiento: -40° a 70°C Humedad: 5% a 95% de humedad relativa, sin condensación Especificaciones de caídas: Resiste múltiples caídas desde 1,5 m sobre hormigón Efecto de la luz ambiental: No le afecta la exposición a las condiciones de iluminación normales en fábricas y oficinas, ni tampoco la exposición directa a la luz del sol Volumen del indicador sonoro: Seleccionable por el usuario: tres niveles Tono del indicador sonoro: Seleccionable por el usuario: tres tonos Descarga electrostática: Cumple con los requisitos de descarga de aire de 15 kV y descarga de contacto de 8 kV Normativa Seguridad eléctrica: UL1950, CSA C22.2 núm. 950, EN60950/IEC950 EMI/RFI: FCC Parte 15 Clase B, ICES-003 Clase B, Directiva EMC de la Unión Europea, SMA de Australia, EMC de Taiwán, VCCI/MITI/Dentori de Japón. Seguridad láser: IEC Clase 1

\*\* Esta Ficha es de caracter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias puede variar en el momento de formalizarlo en Pedido.

\*\*\* La Garantia y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.