

## Lector Códigos de Barras Honeywell Voyager 1250G Negro



Si eres un apasionado de la informática y la electrónica, te gusta estar a la última en tecnología y no perderte detalle, compra Lector Códigos de Barras Honeywell Voyager 1250G Negro al mejor...

Calificación: Sin calificación

**Precio**

Precio con descuento 85,48 €

Precio de venta 103,43 €

Precio de venta sin impuestos 85,48 €

24 h  
\*\*\*\*\*

[Haga una pregunta sobre este producto](#)

Descripción Si eres un apasionado de la **informática y la electrónica**, te gusta estar a la última en tecnología y no perderte detalle, compra **Lector Códigos de Barras Honeywell Voyager 1250G Negro** al mejor precio.

El escáner de código de barras de línea sencilla Voyager® 1250g de Honeywell es fácil de configurar y provee una lectura agresiva de códigos de barras lineales. El escáner de código de barras 1250g es capaz de leer códigos de barras hasta a 23 pulgadas de distancia, reduciendo la fatiga relacionada con la distancia y mejorando la comodidad del empleado. Para los usuarios que requieren del escaneo en modo manos libres, el rendimiento se aumenta con un soporte fácil de ensamblar e incorporando la detección automática desde el soporte. Cuenta con tecnología de escaneo optimizada para leer códigos de barras de baja calidad de impresión o dañados

**Marca**

Honeywell

**Modelo**

Léctor código de barras Voyager 1250G

**Conexión**

(1250G-2USB-1)

USB

**Otras características**

**Mecánicas**

- Dimensiones (largo x ancho x alto):
  - 60 mm x 168 mm x 74 mm
- Peso: 133 g
- Eléctricas
  - Tensión de entrada: 5 V  $\pm$  5%
- Consumo en funcionamiento:

- 700 mW 140 mA (normal) a 5 V
- Consumo en espera: 425 mW 85 mA (normal) a 5 V
- Interfaces del sistema host: Interfaz múltiple incluye

compatibilidad con USB (teclado HID, en serie,

OEM IBM), RS232 (4 señales TTL de +5V),

conexión de teclado, RS-232C ( $\pm$  12 V) e IBM RS485

a través de un cable adaptador.

#### **Ambientales**

- Temperatura de funcionamiento: De 0 °C a 40 °C
- Temperatura de almacenamiento: De -20 °C a 60 °C
- Humedad: Del 5% al 95% de humedad relativa,

sin condensación

- Caídas: Diseñado para resistir 30 caídas sobre

hormigón desde una altura de 1,5 m

- Sellado ambiental: IP41
- Niveles lumínicos: De 0 lux a 75.000 lux (luz solar directa)

#### **Rendimiento de lectura**

- Tipo de lectura: Una sola línea de lectura
- Ángulo de lectura Horizontal: 30°
- Contraste de impresión:

Mínimo 20% de diferencia de reflectancia

- Inclinación, oblicuidad: 60°, 60°
- Funciones de decodificación:

Lee simbologías DataBar GS1 y 1D estándar  
24-12-2014 por MSB

#### **Fecha Revisión**

- Marca: Honeywell
- Modelo: Lector código de barras Voyager 1250G (1250G-2USB-1)
- Conexión: USB
- Otras características:
  - Mecánicas
    - Dimensiones (largo x ancho x alto):
      - 60 mm x 168 mm x 74 mm
    - Peso: 133 g
  - Eléctricas
    - Tensión de entrada: 5 V  $\pm$  5%
    - Consumo en funcionamiento: 700 mW 140 mA (normal) a 5 V
    - Consumo en espera: 425 mW 85 mA (normal) a 5 V
  - Interfaces del sistema host: Interfaz múltiple incluye compatibilidad con USB (teclado HID, en serie, OEM IBM), RS232 (4 señales TTL de +5V), conexión de teclado, RS-232C ( $\pm$  12 V) e IBM RS485 a través de un cable adaptador.
  - Ambientales
    - Temperatura de funcionamiento: De 0 °C a 40 °C
    - Temperatura de almacenamiento: De -20 °C a 60 °C
    - Humedad: Del 5% al 95% de humedad relativa, sin condensación
    - Caídas: Diseñado para resistir 30 caídas sobre hormigón desde una altura de 1,5 m
  - Sellado ambiental: IP41
  - Niveles lumínicos: De 0 lux a 75.000 lux (luz solar directa)
  - Rendimiento de lectura
    - Tipo de lectura: Una sola línea de lectura
    - Ángulo de lectura Horizontal: 30°
    - Contraste de impresión: Mínimo 20% de diferencia de reflectancia
    - Inclinación, oblicuidad: 60°, 60°
    - Funciones de decodificación: Lee simbologías DataBar GS1 y 1D estándar
- Fecha Revisión: 24-12-2014 por MSB

**Comentarios**

Aún no hay comentarios para este producto.