



**ZEBRA DS457 LECTOR DE CODIGO DE BARRAS 1D-2D - NO INCLUYE CABLES**

El lector de código de barras Zebra DS457 es un dispositivo versátil diseñado para escanear códigos de barras tanto lineales (1D) como bidimensionales (2D). Con un tamaño compacto, presenta unas dimensiones de 29.2 mm de altura, 62 mm de ancho y 58.4 mm de profundidad, lo que facilita su integración en diversos entornos de trabajo. Su peso es de 111 g, lo que lo hace ligero y fácil de manejar. Este modelo soporta una variedad de códigos de barras, incluyendo el código lineal Code 128 y códigos 2D como Aztec Code, Matriz de datos, MaxiCode, PDF417 y QR Code. La tecnología de escaneo utilizada es láser, lo que garantiza una lectura rápida y precisa. La conectividad se realiza de manera alámbrica, siendo compatible con sistemas operativos como Windows 2000 y XP. La interfaz de conexión incluye USB y RS232. El lector opera con un voltaje de entrada de 5 V y un consumo de energía de 450 mA. Su diseño robusto cuenta con una clasificación de protección IP54, lo que lo hace resistente al polvo y a salpicaduras de agua. Además, puede funcionar en un rango de temperatura operativa de -20 a 50 °C y soportar temperaturas de almacenamiento de -40 a 70 °C. El color del producto es negro, y no incluye cable como accesorio. Este dispositivo cuenta con certificaciones de seguridad como ETL, VDE, CETL, EN60950, Ctick y VCCI, así como la certificación FCC. También cumple con los estándares de sostenibilidad RoHS. En resumen, el Zebra DS457 es un lector de código de barras anexo que combina funcionalidad y durabilidad, ideal para aplicaciones que requieren un escaneo eficiente de códigos de barras en diversas condiciones.

**Puertos e Interfaces**

**Tecnología de conectividad**

Alámbrico

**Interfaz**

RS-232, USB

**Peso y dimensiones**

**Altura**

29.2 mm

**Profundidad**

58.4 mm

**Peso**

111 g

**Ancho**

62 mm

**Detalles técnicos**

**Color del producto**

Negro

**Sustainability certificates**

RoHS

**Exploración**

**Tipo de sensor**

Láser

**Longitud de onda**

625 nm

**Tipo de escaneo**

1D/2D

**Códigos de barras lineales (1D) soportados**

Code 128

**2D (matrices y apilados) códigos de barras soportados**

Aztec Code, Matriz de datos, MaxiCode, PDF417, QR Code

**Otras características**

<b>Sistemas operativos compatibles</b>
<b>Windows 2000/XP</b>
<b>Seguridad</b>
<b>ETL, VDE, CETL, EN60950, Ctick, VCCI</b>
<b>Control de energia</b>
<b>Voltaje de entrada</b>
<b>5 V</b>
<b>Alimentacion</b>
<b>CC</b>
<b>Consumo de energia</b>
<b>450 mA</b>
<b>Diseno</b>
<b>Codigo IP (International Protection)</b>
<b>IP54</b>
<b>Certificacion</b>
<b>FCC</b>
<b>Tipo</b>
<b>Lector de codigo de barras anexo</b>
<b>Condiciones ambientales</b>
<b>Intervalo de temperatura operativa</b>
<b>-20 - 50 Â°C</b>
<b>Intervalo de temperatura de almacenaje</b>
<b>-40 - 70 Â°C</b>
<b>Contenido del empaque</b>
<b>Accesorios incluidos</b>
<b>No Incluye Cable</b>
<b>\$8,870.36MN</b>