



Star Micronics BSD-40U SCANNER DESKTOP 1D/2D Lector de código de barras anexo 1D/2D CMOS Negro

Star Micronics BSD-40U SCANNER DESKTOP 1D/2D, Lector de código de barras anexo, 1D/2D, CMOS, AIM-128, China Post, Codabar, Code 11, Code 128, Code 39, Code 93, EAN-13, EAN-8, GS1 Databar..., Aztec Code, Matriz de datos, Micro QR Code, MicroPDF417, PDF417, Código QR, Alámbrico

SKU: 37950900

Información Técnica

Marca: Star Micronics

Tecnología de conectividad: Alámbrico

Interfaces estándar: USB
Tipo de escaneado: 1D/2D
Tipo de sensor: CMOS

Tipo: Lector de código de barras anexo

Códigos de barras lineales (1D) soportadas: AIM-128, China Post, Codabar, Code 11, Code 128, Code 39, Code 93, EAN-13, EAN-8, GS1 Databar RSS14, GS1-128 (UCC/EAN-128), ISBN, ISSN, ITF-14, ITF-6, Industrial 25, MSI-Plessey, Matrix 2 of 5, Plessey, Standard 25, UPC-A, UPC-E

2D (matrices y apilados) códigos de barras soportados: Aztec Code, Matriz de datos, Micro

QR Code, MicroPDF417, PDF417, Código QR

Color del producto: Negro

Aspectos destacados

Star Micronics BSD-40U SCANNER DESKTOP 1D/2D. Tipo: Lector de código de barras anexo, Tipo de escaneado: 1D/2D, Tipo de sensor: CMOS. Tecnología de conectividad: Alámbrico, Interfaces estándar: USB. Color del producto: Negro

Especificaciones

Exploración

Tipo: Lector de código de barras anexo

Tipo de escaneado: 1D/2D

Tipo de sensor: CMOS

Códigos de barras lineales (1D) soportadas: AIM-128, China Post, Codabar, Code 11, Code 128, Code 39, Code 93, EAN-13, EAN-8, GS1 Databar RSS14, GS1-128 (UCC/EAN-128), ISBN, ISSN, ITF-14, ITF-6, Industrial 25, MSI-Plessey, Matrix 2 of 5, Plessey, Standard 25, UPC-A, UPC-E

2D (matrices y apilados) códigos de barras soportados: Aztec Code, Matriz de datos, Micro QR Code, MicroPDF417, PDF417, Código QR

Puertos e Interfaces

Tecnología de conectividad: Alámbrico

Interfaces estándar: USB

Desempeño

Color del producto: Negro

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.