

TechZone TZBESC4 lector de código barras Lector de código de barras manual 1D LED Negro

TechZone TZBESC4, Lector de código de barras manual, 1D, LED, EAN 2, EAN 5, EAN-13, EAN-8, 640 x 480 Pixeles, Alámbrico

SKU: TZBESC4

Información Técnica

Marca: Techzone Peso: 155 g

Tecnología de conectividad: Alámbrico Interfaces estándar: RS-232, USB

Tipo de escaneado: 1D Tipo de sensor: LED

Tipo: Lector de código de barras manual

Códigos de barras lineales (1D) soportadas: EAN 2, EAN 5, EAN-13, EAN-8

Tipo de alimentación: CC Color del producto: Negro

Aspectos destacados

Lector de código de barras TechZone con capacidad de lectura 1D y 2D a través de su LED bidireccional, conector alámbrico de puerto USB, cuenta con una velocidad de lectura de 100/segundo. La longitud del cable es de 1.8 metros, incluye su propia base a escritorio ajustable y removible. Ideal para lecturas rápidas y confiables de códigos de barras o UPC y códigos QR, es un equipo de un cómodo diseño, resistente y con una vida útil de al menos 5 años.

Especificaciones

				-	
Ex	n	~	\sim 1	-	10
		-			

Tipo: Lector de código de barras manual

Tipo de escaneado: 1D Tipo de sensor: LED

Códigos de barras lineales (1D) soportadas: EAN 2, EAN 5, EAN-13, EAN-8

Resolución del sensor óptico (An x Al): 640 x 480 Pixeles

Puertos e Interfaces

Tecnología de conectividad: Alámbrico

Interfaces estándar: RS-232, USB

Desempeño

Color del producto: Negro

Control de energía

Tipo de alimentación: CC

Voltaje de entrada: 5 V

Peso y dimensiones

Ancho: 170 mm Profundidad: 95 mm

Altura: 70 mm

Peso: 155 g

Página 1 de 2

