

## Manhattan 401517 lector de código barras Lector de código de barras manual 1D CCD Negro

**Marca :** Manhattan

**Código del producto:** 401517

**Nombre del producto :** 401517

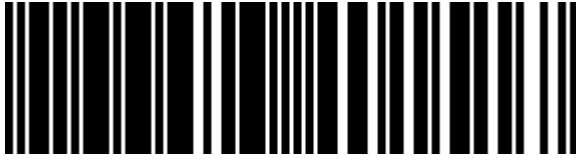
- Ayuda a ingresar datos de manera rápida, reduce los errores y mejora la eficiencia - ideal para transacciones en punto de venta y procesos automatizados
- El decodificador despliega los datos como si fuesen tecleados
- Campo amplio, propociona lecturas rápidas y precisas de hasta 120 por segundo
- Lee los códigos de barras más populares incluyendo UPC, EAN y GS1
- Interfaz integrada compatible con la mayoría de las PCs
- Fácil de instalar y usar - no requiere software o adiestramiento especial

80 mm de ancho del haz, USB, Negro

Manhattan 401517. Tipo: Lector de código de barras manual, Tipo de escaneado: 1D, Tipo de sensor: CCD. Tecnología de conectividad: Alámbrico, Interfaces estándar: USB, Longitud de cable: 1.524 m. Color del producto: Negro, Material de la cubierta: Acrilonitrilo butadieno estireno (ABS), Caucho, Certificación: FCC, CE. Tipo de alimentación: USB, Voltaje de entrada: 5 V, Consumo de energía: 124 mA. Peso: 390 g, Ancho: 90 mm, Profundidad: 173.5 mm



Exploración		Desempeño	
Tipo *	Lector de código de barras manual	Certificación	FCC, CE
Tipo de escaneado *	1D	<b>Control de energía</b>	
Tipo de sensor *	CCD	Tipo de alimentación *	USB
Códigos de barras lineales (1D) soportadas *	Codabar, Code 11, Code 128, Code 39, Code 93, Industrial 2 of 5, Interleaved 2 of 5, JAN, MSI, Plessey, Telepen	Voltaje de entrada	5 V
2D (matrices y apilados) códigos de barras soportados *	No compatible	Consumo de energía	124 mA
Velocidad de lectura (máximo)	120 reads/s	<b>Peso y dimensiones</b>	
Niveles de luz (luz solar directa)	0 - 3000 Lux	Ancho	90 mm
Anchura máxima de escaneo	8 cm	Profundidad	173.5 mm
Resolución del escáner	0.1 mm	Altura	56.2 mm
<b>Puertos e Interfaces</b>		Peso *	390 g
Tecnología de conectividad *	Alámbrico	<b>Condiciones ambientales</b>	
Interfaces estándar *	USB	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 50 °C
Longitud de cable	1.524 m	Intervalo de temperatura de almacenaje	-20 - 60 °C
<b>Desempeño</b>		Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	20 - 85%
Material de la cubierta	Acrilonitrilo butadieno estireno (ABS), Caucho	<b>Datos de logística</b>	
Color del producto *	Negro	Código de Sistema de Armonización (SA)	84716070



0766623401517



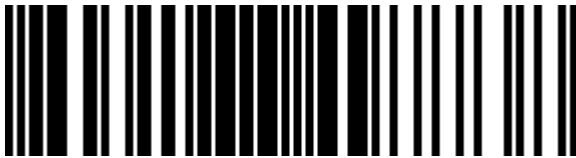
766623401517



0012302970318



012302970318



0809188497738



809188497738



0667512619962



667512619962

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.