



Magnetkartenleser

USB, Drei-Spuren-Leser

Part No.: **460255**

MANHATTAN Magnetkartenleser liefern ein hochwertiges Werkzeug für ein breites Spektrum an Anwendungen. Der Standard-Slot liest High- und Low-Coercitivity Magnetstreifen und bietet maximale Stabilität für bi-direktionales Lesen von bis zu 3-spurigen Magnetstreifen. Ein Ton und eine LED bestätigen einen erfolgreichen Lesevorgang. Ideal für viele Anwendungsgebiete wie Ladengeschäfte und Zugangskontrollen. MANHATTAN Magnetkartenleser wurden für besonders einfache Installation und Anwendung konzipiert. Ein eingebauter Keyboard Wedge Decoder sendet die Daten an eine aktive Anwendung so, als wären diese direkt über die Tastatur eingegeben worden.

Merkmale:

- Sorgt für schnelle Dateneingabe, reduziert Fehler und verbessert die Effizienz - ideal für Ladengeschäfte, Zugangskontrollen und zur Identifikation
- Keyboard Wedge Decoder zeigt Daten als, als wären diese über die Tastatur eingegeben worden

Spezifikationen:

Standards und Zertifikate:

- FCC
- CE
- USB
- ISO 7810-7813
- JISII

Allgemein

- Lesen: "High Coercivity"- und "Low Coercivity"-Streifen
- Leserichtung: bi-direktional
- Lesebestätigung: Akustisch und LED
- Scanrate: 100 - 1000 mm pro Sekunde
- Anschluss: USB
- Unterstützte Anschlüsse: USB, PS/2, RS232, TTL (Kabel kann für unterschiedliche

Schnittstellen gewechselt werden)

Spurinformationen

- Single Track (Spur 1,2 oder 3)
- Dual Track (Spur 1 und 2, 2 und 3)
- Triple Track (Spuren 1 und 2 und 3)
- JIS II

Technische Details

- Abmessungen: 150 x 43 x 43 mm
- Gewicht: 145 g
- Kabellänge: 150 cm
- Betriebstemperatur: 0 - 50° C
- Lagertemperatur: -20 - 70° C
- Luftfeuchtigkeit: 20 - 95% (nicht kondensierend)
- Gehäuse: ABS-Kunststoff und Polycarbonat

Elektrische Spezifikationen

- Spannung: DC +5 V +/- 5%
- Stromverbrauch: 130 mA

Lieferumfang

- Magnetkartenleser
- Software-CD (optional für Einrichtung)

