



USB 2.0 Smartcard-/SIM-Kartenlesegerät mit Standfuß

USB-A-Stecker, Kontaktlesegerät, Desktop, extern, schwarz

Part No.: [102025](#)

EAN-13: 0766623102025 | UPC: 766623102025

Sichere Datenübertragung und Zugriffskontrolle

Smartcard-Technologie findet man heute in zahlreichen Anwendungen: im Sicherheitsbereich, bei Finanztransaktionen, in der Medizin, bei Treueprogrammen im Handel, an Mautstationen, bei der Zeiterfassung und vielem mehr. Kontaktgebundene Chipkarten können einfach in das Manhattan Smartcard-Lesegerät eingelegt und die hinterlegten Daten somit zuverlässig zwischen Karte und Host-PC ausgetauscht werden. Dies bietet deutlich mehr Sicherheit und Schutz als Karten mit Magnetstreifen.

Schnelle und einfache Installation

Die Installation des Manhattan Smartcard-Lesegeräts verläuft unkompliziert über den USB-Port und die beiliegende Treiber-CD. Alle gängigen Betriebssysteme von Windows über Mac OS bis zu Linux werden unterstützt. Zusätzliche Kabel oder ein externes Netzteil werden nicht benötigt.

Merkmale:

- Kompatibel mit Smartcards/SIM-Karten mit Kontaktchip
- Ideal für Transaktionen und Anwendungen mit sicherheitsrelevanten Übertragungen
- Für zahlreiche Anwendungsbereiche wie Gesundheitswesen, Online-Banking, Entertainment und vieles mehr
- Unterstützt Übertragungsraten in Host-Kommunikation mit 480 Mbit/s
- Das robuste Design und der Standfuß machen dieses Gerät ideal für den Schreibtisch
- Plug&Play — schnelle und einfache Installation
- Benötigt Adapter zum Lesen von SIM-Karten (nicht im Lieferumfang)
- 3 Jahre Garantie

Spezifikationen:

Standards und Zertifikate:

- FCC
- CE
- RoHS2
- USB 2.0
- CCID Rev.1.1
- EMV4.0
- CAC

Allgemein

- Unterstützte Karten: Smartcard / SIM (mit SIM-Klammer)
- Übertragungsraten Speicherkarten: bis zu 480 MBit/s
- CPU-Karte: entspricht ISO 7816-1, 2, 3, 4 (unterstützt T=0 und T=1 Protokolle), PC/SC Version 1.0/2.0 Standard und EMV 4.0
- Speicherkarte: Synchronous 2-line, 3-line, SLE4418, 4428, 4432, 4442, AT88SC1608, 45D041 und I2C Interface
- PC/SC-konform 1.0/2.0, CT-API Software Library (SDK)
- LED: Stromanzeige, Aktivitätsanzeige
- Strom: USB 5 V + 5 %; Verbrauch, 60 mA max.

Ports

- Kontakt Smart / SIM-Kartenslot

Physische Daten

- Integriertes USB Typ A-Kabel: 0,9 m
- Gewicht: 180 g
- Abmessungen: 63 x 81 x 63 mm
- Gehäuse: ABS-Kunststoff

Umgebungsbedingungen

- Betriebstemperatur: 0 – 40°C
- Lagertemperatur: -20 – 60°C
- Luftfeuchtigkeit (nicht-kondensierend): 0 – 96%

Systemvoraussetzungen:

- Windows XP/Vista/7/8.1/10/11 oder Mac OS 9 oder höher oder Linux

Lieferumfang:

- USB-Smartcard-/SIM-Kartenlesegerät mit Standfuß
- Kurzanleitung
- Treiber-CD



