

Chipkartenleser mit USB-C / USB-A Kombo-Stecker

USB Typ C- und Typ A-Stecker auf Smartcard-Reader, unterstützt Windows, macOS und Linux, SIM-Karten mit Adapter, 1 m Kabel, schwarz

Part No.: [102759](#)

EAN-13: 0766623102759 | UPC: 766623102759

Merkmale:

- Vielseitiges USB-Kartenlesegerät für Smartcards mit Kontaktchip
- Ideal für Transaktionen und Anwendungen mit sicherheitsrelevanten Übertragungen wie Gesundheitswesen, Banking, in Behörden, bei der Zeiterfassung von Mitarbeitern und in Treueprogrammen
- 2-in-1-Kabel, 1 m mit USB-C- und USB-A-Steckern
- Plug & Play-Installation; kompatibel mit Windows®, macOS® und Linux®
- Stromversorgung über USB; kein externes Netzteil benötigt
- Unterstützt Datenübertragungsraten bis zu 12 Mbit/s
- Schnelle und einfache Installation
- Unterstützt JCOP4 und EMV 4.1
- Unterstützt erweiterten APDU-Austausch für die schnelle und nahtlose Verarbeitung großer Smartcard-Datensätze und moderner eID-Anwendungen
- Benötigt Adapter zum Lesen von SIM-Karten (nicht im Lieferumfang und nicht von Manhattan erhältlich)
- 3 Jahre Garantie

Spezifikationen:

Standards und Zertifikate:

- FCC
- CE
- RoHS
- REACH
- UKCA
- USB 2.0
- CCID

Allgemein:

- 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 4.1
- Speicherkarte: Synchronous 2-line, 3-line, SLE4418, 4428, 4432, 4442, AT88SC1608, 45D041 und I2C Interface
- PC/SC-konform 1.0/2.0
- Unterstützte Betriebssysteme, u. a.: JCOP4
- LED-Anzeigen für Strom und Aktivität
- Strom: USB 5 V + 5 %; Verbrauch, 60 mA max.
- Lebensdauer: ca. 200.000 Lesezyklen

Anschlüsse

- 1 x 24-pol. USB-C-Stecker (aufsteckbar)
- 1 x 9-pol. USB-A-Stecker
- 1 x 9-pol. USB-A-Buchse

Physische Details

- Abmessungen (L x B x H): 84 x 65 x 15 mm
- Integriertes USB-Kabel: 1 m
- Nettogewicht: 56 g
- Bruttogewicht: 84 g
- Gehäuse: ABS-Kunststoff
- IC: AU9580

Umgebungsbedingungen

- Umgebungstemperatur bei Betrieb: 0 bis 50°C
- Umgebungstemperatur bei Lagerung: -35 bis 60°C
- Luftfeuchtigkeit (nicht-kondensierend): 0 bis 85%

Systemvoraussetzungen:

- Verfügbarer USB-C- oder USB-A-Port
- Windows XP/Vista/7/8.1/10/11, macOS oder Linux

Lieferumfang:

- Smart Card Reader
- Anleitung

