

# USB-Smartcard-/SIM-Kartenlesegerät mit Standfuß

USB 2.0 Typ A, Kontaktlesegerät, Desktop, extern, schwarz  
Part No.: **102025**

---

## 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
- 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 oder Mac OS 9 oder höher oder Linux**

#### Lieferumfang:

- **USB-Smartcard-/SIM-Kartenlesegerät mit Standfuß**
- **Kurzanleitung**
- **Inkl. Treiber-CD, API-Bibliotheken und Demoprogrammen inkl. Quellcode**



