

# USB 2.0 Smartcard Kartenleser für Smartcards mit Kontaktchip

## Beschreibung

Dieser Card Reader von Delock kann zum Datenaustausch von **Smartcards**, wie z. B. Karten aus dem Gesundheitswesen, SIM-Karten oder Online-Banking, verwendet werden. Über die **USB Schnittstelle** wird der Card Reader an einen PC oder ein Notebook angeschlossen.



## Klein, stabil und handlich

Der Delock Kartenleser ist aufgrund seiner **geringen Maße und seines stabilen Gehäuses** besonders für den mobilen Einsatz geeignet. Er lässt sich mühelos gemeinsam mit einem Notebook oder Tablet in der Tasche verstauen und ist bei Bedarf direkt nutzbar.

**Artikel-Nr. 91724**

EAN: 4043619917242

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

## Technische Daten

- Anschlüsse:  
1 x USB 2.0 Typ-A Stecker  
1 x Smartcard Slot
- Chipsatz: Realtek RTS5169
- 1 x LED Anzeige
- Zum Lesen von SIM-Karten wird ein Adapter benötigt
- Unterstützt ISO7816 Klasse A, B und C (5 V / 3 V / 1,8 V)
- Unterstützt PC / SC 2.0
- Unterstützt T0 und T1 Protokolle
- Unterstützt ActivClient, AF Portal, AKO, Approvelt, BOL, CAC, DCO, DKO, DTS, GKO, JKO, LPS, NKO, OWA, Pure Edge Viewer
- Plug & Play
- Farbe: schwarz
- Kabellänge ohne Anschlüsse: ca. 1,2 m
- Maße (LxBxH): ca. 84 x 64 x 15 mm

## Systemvoraussetzungen

- Chrome OS
- Linux Kernel 6.8 oder höher
- Mac OS 14.2 oder höher

- Windows 10/10-64/11
- PC oder Notebook mit einem freien USB Typ-A Port

---

## Packungsinhalt

- Card Reader
- Bedienungsanleitung

---

## Abbildungen



## Allgemein

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Funktion:                     | Plug & Play  |
| Unterstütztes Betriebssystem: | Chrome OS<br>Windows 10 32-Bit<br>Windows 10 64-Bit<br>Windows 11<br>Mac OS 14.2 oder höher<br>Linux Kernel 6.8 oder höher |
| LED Anzeige:                  | 1 x  |

## Schnittstelle

|              |                           |
|--------------|---------------------------|
| Anschluss 1: | 1 x USB 2.0 Typ-A Stecker |
| Anschluss 2: | 1 x Smartcard Slot        |

## Technische Eigenschaften

|                    |                 |
|--------------------|-----------------|
| Chipsatz:          | Realtek RTS5169 |
| Datentransferrate: | 480 Mbps        |

## Physikalische Eigenschaften

|                  |            |
|------------------|------------|
| Gehäusematerial: | Kunststoff |
| Kabellänge:      | 1,2 m      |
| Länge:           | 84 mm      |
| Breite:          | 64 mm      |
| Höhe:            | 15 mm      |
| Farbe:           | schwarz    |

## Herstellerinformationen

|        |                   |
|--------|-------------------|
| Straße | Beeskowdamm 13/15 |
| PLZ    | 14167             |
| Ort    | Berlin            |
| Land   | Deutschland       |
| E-Mail | info@delock.de    |

Webseite [www.delock.de](http://www.delock.de)