



Lindy USB Chipkartenleser - Kabel - Digital/Daten

2.0

Gruppe	Card-Reader
Hersteller	Lindy
Hersteller Art. Nr.	42768
EAN/UPC	4002888427685

Marketing

Lesen und bearbeiten Sie die Daten Ihrer Chipkarten!

- EMV 4.1 konform
- PC/SC 1.0/2.0 konform
- entspricht ISO Standard 7816-3
- unterstützt Prozessorchipkarten mit asynchronen Protokollen T0, T1
- unterstützt Speicherchipkarten mit synchronen Protokollen wie I2C, 2-wire, 3-wire: SLE4418, SLE 4428, SLE4432, SLE4442, AT88SC1608 & AT45D041
- unterstützt 1,8V, 3V- und 5V-Karten
- USB 2.0-Schnittstelle
- Anschluss: USB Typ A - Stecker mit 1,5m langem Kabel
- unterstützte Betriebssysteme: Windows 2000/XP/Vista/7, Mac OS ab 10.4
- Lieferung inklusive Treiber
- Anwendungsbeispiele: Geldkarten, elektronische Signatur, Telefonkarten etc.
- Software zum Bearbeiten von Chipkarten nicht enthalten!

Ausführliche Details

Allgemein

Produktfarbe	Schwarz
Zertifizierung	CE, FCC

Ausführliche Details

Technische Details

Kompatible Betriebssysteme	Windows 2000/XP/Vista/7, Mac OS 10.4
Schnittstelle	USB

Farbe

Produktfarbe	Schwarz
--------------	---------

Zertifikate

Zertifizierung	CE, FCC
----------------	---------

