

# SmartReader SR-4044



Ausführungsvarianten können von Produktabbildung abweichen

## Chipkartenleser für Notebooks

Mobil und trotzdem sicher? Kein Problem mit dem SmartReader SR-4044. Das Leichtgewicht geht mit allen zentralen Themen zur mobilen Sicherheit, wie Zugangskontrolle, Datenverschlüsselung, Netzwerksicherheit (Wireless LAN) Finanz- und Verwaltungstransaktionen (e-banking, e-government) absolut souverän um.

## Entscheidende Vorteile

- PC-Card (PCMCIA) Chipkartenleser für Notebooks (PC-Card Typ II)
- PC/SC Chipkartenleser
- CT-API und OCF Unterstützung
- EMV 2000 Level 1 zugelassen

## Technische Daten:

### Gehäusefarbe:

silber

### Gewicht (Produkt):

ca. 40 g

### Gesamtgewicht (mit Verpackung):

ca. 57 g

### Lagertemperatur:

-20°C bis 70°C

### Arbeitstemperatur:

10°C bis 55°C

### Anschluss:

- PC-Card (PCMCIA)

### Produktzulassungen:

- UL 

### Systemvoraussetzungen:

- PC-Card (PCMCIA) Anschluss

### Abmessungen Produkt:

ca. 85 x 54 x 5 mm

### Chipkartenleser:

- Typ: Mechanisch
- Zulassungen: EMV 2000 Level 1
- Chipkarten-Protokolle: T=0, T=1, S=8, S=9, S=10
- Software-Schnittstelle: CT-API, PC/SC, OCF
- Steckzyklen: ca. 100.000 Betätigungen
- Übertragungsgeschwindigkeit Leser <==> Karte: 412.903 Bit/s
- Taktfrequenz Chipkarte: bis zu 8 MHz
- Kartenstrom: max. 60 mA

### Garantiedauer:

2 Jahre

Irrtum, technische Änderungen und Liefermöglichkeiten vorbehalten. Technische Angaben beziehen sich nur auf die Spezifikation der Produkte. Eigenschaften werden damit nicht zugesichert.

## Ausführungsvarianten:

	Produktname	Bestellnummer	EAN-Code
1	SmartReader SR-4044	SR-4044	4025112057946