

USB STAND-ALONE CHIPKARTENLESER AK-920S SERIE INDUSTRIAL KEY



ENTSCHEIDENDE VORTEILE

- + Stand-Alone Chipkartenleser
- + Standfest und robust
- + Bedienbar mit einer Hand
- + Gemalto Chipsatz CR20
- + CCID kompatibel
- + PC/SC kompatibel
- + USB Plug & Play
- + Deutsches Markenprodukt

TECHNISCHE DATEN



Kompatibilität		x		CCID, Windows, Linux, MAC OSX, Solaris
Temperaturbereich		x		Lagerung -20° bis +60°C; Betrieb 0° bis +50°C
Spannungsversorgung		x		5 V +/-10% über USB Schnittstelle
Abmessungen		x		80 x 50 x 60 mm
Gewicht		x		Ca. 350 g
Kabellänge		x		Ca. 1,8 m
Stromaufnahme		x		50mA (Low Power Device)
Übertragungsgeschwindigkeit				
+ Leser zu Karte		x		bis zu 826 KBit/S
+ Leser zu System		x		USB 2.0 Full Speed (12 MBit/S)
Chipkarten, Protokolle		x		Class A (5V), B (3V), C (1.8V) Prozessorkarten: ISO 7816 – 1, 2, 3, 4; T=0, T=1; Speicherkarten: ISO 7816 – 10: S=8, S=9, S=10;
System-Schnittstellen		x		CCID & PC/SC über Standard-Treiber in Windows/MacOS/Linux; CT-API Version 1.1.0.1 über Treiberinstallation in Windows; MCT Spezifikation Version 1.0 (15/04/2002) von TeleTrust Deutschland; Lesen/Schreiben von ISO 7816 konformen Smartcards
Steckzyklen		x		Ca. 100.000
Zulassungen, Zertifikate		x		CE, RoHS
Konformität		x		- konform zu EMV2000 Book 1 Version 4.0) - erfüllt BGI-650 Leitfaden für Ergonomie - deutsche Länderversion mit DIN-konformem Layout

ARTIKELNUMMERN/BESTELLNUMMERN

Beispiel: Chipkartenleser AK-920S kabelgebunden, USB, Schwarz		AK-920S-U	-	B/Gem	
Kabelgebunden, USB-Anschluss		AK-920S-U	-	y/Gem	
Platzhalter z Ausführung/Option	Platzhalter y Farbe				
Ausführung: Kabelgebunden U = USB-Anschluss	W = Hellgrau (auf Anfrage) B = Schwarz (Standard)				