

ReinerSCT cyberJack RFID standard - RFID-Leser

USB

Gruppe	Card-Reader
Hersteller	ReinerSCT
Hersteller Art. Nr.	2718600-000
EAN/UPC	4011170081092



Beschreibung

Der cyberJack RFID standard unterstützt kontaktlose RFID-Chipkarten für Anwendungen wie die eID mit dem nPA, GeldKarte oder eTicketing. Mit kontaktbehafteten Chipkarten unterstützt er zum Beispiel Onlinebanking via HBCI/FinTS, Secoder und EBICS sowie GeldKarte und die qualifizierte elektronische Signatur.

Der cyberJack RFID standard erfüllt die strengen Anforderungen der aktuellen ZKA-Standards und ist für das Onlinebanking ein Kartenlesegerät der Sicherheitsklasse 3.

Der cyberJack RFID standard unterstützt das PACE-Protokoll des nPA vollständig und zeigt bei der Nutzung der eID Funktion vor dem Datenzugriff die Berechtigungen und den Berechtigten im Display eindeutig an.

Der cyberJack RFID standard besitzt eine sichere zertifizierte PIN-Eingabe für die eID-Funktion des nPA via PACE-Protokoll sowie für alle anderen kontaktbehafteten Chipkarten.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	ReinerSCT cyberJack RFID standard - RFID-Leser - USB
Gerätetyp	RFID-Leser - mit Kontakt/ohne Kontakt
Schnittstellen Typ	USB
Erforderliches Betriebssystem	Linux, Apple MacOS X, Microsoft Windows Server 2003, Microsoft Windows Server 2008 R2, Microsoft Windows 2000/XP/Vista/7

Ausführliche Details

	Allgemein
Gerätetyp	RFID-Leser - mit Kontakt/ohne Kontakt
Schnittstellen Typ	USB
	Magnetkartenleser
Aufzeichnungsstandard	ISO 7816
	Erweiterung/Konnektivität
Verbindungen	1 x USB
	Verschiedenes
Benachrichtigung bei Erfolg	LED-Anzeige
Gerätefunktionen	PIN-Eingabe
Kennzeichnung	TUV, WHQL, RoHS, WEEE
	Software / Systemanforderungen

Erforderliches Betriebssystem

Linux, Apple MacOS X, Microsoft Windows Server 2003, Microsoft Windows Server 2008 R2, Microsoft Windows 2000/XP/Vista/7

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.