



SPR332 v2

Artikelnummer: 775-0332-02

Kurzbeschreibung

USB SigG-konformer Kartenleser für die qualifizierte elektronische Signatur - ideal für Ihre Online-Abrechnung mit der KV oder KZV

Produktbeschreibung

Der Klasse-2-Chipkartenleser SPR332 eignet sich besonders für sensible Anwendungen wie das HBCI Home Banking, E-Commerce oder die fortgeschrittene elektronische Signatur. Die über die Tastatur des Lesers eingegebene PIN wird direkt an die Chipkarte übertragen - ohne Umweg über den PC.

Technische Spezifikationen

Schnittstelle

USB 2.0 / USB 3.0 kompatibel

CCID-konform

Chipkarten-Schnittstelle

- Unterstützung der Protokolle T=0, T=1
- Speicherkarten-Unterstützung durch SCM MCARD API
- Kommunikationsgeschwindigkeit 12 Mbps (USB 2.0 full speed)
- Unterstützte Karten 5V, 3V and 1.8V, ISO/IEC 7816 Class A/B/C

Kontaktiereinheit

8 Kontakte - ISO-Anordnung

200 000 Steckzyklen

Landkontakte

Anzeige

2 LEDs und zusätzliches akustisches Signal

Tastatur: 3x4 + 1 Taste

Geräte-Versiegelung

Kabel/Stromversorgung: 1,5 m mit USB-Typ-A-Anschluss

Maße: LBH 120 x 70 x 40 mm

Gewicht: 250 g

Temperaturbereich: 0°C bis +50°C

Temperaturbereich lagernd: -20°C bis +60°C



Betriebssysteme

Windows® XP/Vista/7/8/10 (32 / 64 bit) / Windows® Server 2008/2012/2016

Windows 10 Enterprise Device Guard compatible

MacOS 10.10.x, 10.11.x, 10.12.x

Linux 2.4.x, 2.6.x, 3.x (32 / 64 bit)

Android 4.0 and higher

API

PC/SC2

CT-API (über einen PC/SC-basierenden Wrapper)

Zertifizierungen

EMV 2011 Ver 4.3 Level 1 (ready, pending approval), ISO/IEC 7816, USB 2.0 Full Speed, CCID, Microsoft® WHQL

Umweltrichtlinien

CE, FCC, UL 60950, RoHS2, REACH, WEEE

Lieferumfang

SPR332 v2

Lieferung ohne abgebildete Karte!