



SCR333 Grau

Artikelnummer: 775-0038-02

Kurzbeschreibung

USB 3,5" SmartCard Reader Bay

Produktbeschreibung

Der SCR333 ist ein zum Einbau vorgesehener Kartenleser mit USB-Anschluss. Er kann in jeden Standard-3,5" Schacht integriert werden.

Der Leser ist ausgestattet mit dem STC II-Controllerchip, der eine Vielzahl von Sicherheitsstandards unterstützt. Der Flash-Speicher des STC II-Chips ermöglicht jederzeit Firmware-Aufrüstungen, um das Gerät an aktuelle Kartenanforderungen und Funktionserweiterungen anzupassen.

Technische Spezifikationen

Schnittstelle

Full speed USB (12Mbps)

Bus powered

CCID-konform

Chipkarten-Schnittstelle

- Unterstützung der Protokolle T=0, T=1
- Speicherkarten-Unterstützung durch SCM MCARD API
- Kommunikationsgeschwindigkeit bis zu 344 105 bps (PPS, FI Parameter)
- Frequenz bis zu 8 MHz (PPS, DI Parameter)
- Unterstützung für ISO 7816 Klasse A- und AB-Karten

Kontaktiereinheit

8 Kontakte - ISO-Anordnung

100 000 Steckzyklen

Schleifkontakte

Anzeige: Zweifarbige Status-LED

Kabel/Stromversorgung: 2,45 mm (.100") Pitch, einreihig, 5-PIN-Anschluss, Stromversorgung über USB-Bus

Maße: 3,5" Schacht

Gewicht: 70 g

Temperaturbereich: 0°C bis +50°C

Betriebssysteme

Windows 98

Windows ME

Windows 2000

Windows XP

Windows Vista 32/64 bit

Windows 7 32/64 bit

Windows 8 32/64 bit

Windows Server 2003

Windows CE 4.2, 5.0

MacOS

Solaris

Linux

API

PC/SC

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

Zertifizierungen

FCC Class B part 15, CE, VCCI

USB

Microsoft WHQL 2000, XP, Server 2003

EMV Level 1 auf Anfrage

Umweltrichtlinien

RoHS

WEEE

Lieferumfang

SCR333

USB Kabel

Schrauben