



uTrust Token Standard weiß

Artikelnummer: 795-0010-10

Kurzbeschreibung

USB Dongle zum Auslesen von SIM-Karten (Chipkarten im ID-000-Format) / mit Antenne für Dual Use Smart Cards ISO7816 für kontaktlose Anwendungen

Produktbeschreibung

Dieser kleine Token liest und schreibt auf alle Chipkarten im ID-000-Format (SIM-Karten-Format) / der Token hat ein schlankes elegantes Design, kein danebenliegender USB-Port wird beim anstecken an einen PC verdeckt, er ist klein und durch den angebrachten Keyring einfach zu transportieren, z. B. am Schlüsselbund.

Der uTrust Token Standard ist die ideale Wahl für mobile Anwender, die ihre digitalen Identitätsnachweis bei sich haben müssen / je nach Art der eingesetzten SmartCard kann der Token verwendet werden für das Signieren und Verschlüsseln von Dokumenten oder E-Mails, die Authentifizierung auf Websites oder in Ihrem Unternehmen, Physischer Gebäudezugang / Logischer Zugang zu Netzwerken und PCs und vieles mehr.

Der Kartenleser ist als Token (kontaktloses lesen) einsetzbar - für diese Funktionalität ist eine Dual-Interface Smart Card erforderlich, die kontaktbehafte und RFID basierte kontaktlose Chiptechnologie verbindet.

Technische Spezifikationen

Unterstützte Karten

ISO7816 Class A, B, C ID-000 Format (SIM)

Host Interface

USB Full speed (12Mbps)

Secure Element Interface

T=1, T=0 protocol support

ISO7816 Class A, B, C

Support of memory cards

8 friction contacts

ID-000 format (SIM)

Kontaktloses Lesen



Optional - für diese Funktionalität ist eine Dual-Interface Smart Card erforderlich, die kontaktbehaftete und RFID basierte kontaktlose Chiptechnologie verbindet (Kontakte C4 und C8 ISO7816)

Anzeige grüne LED

Software Interface CCID / PC/SC

Stromversorgung über USB Bus

Abmessungen 17 x 49 x 9 mm

Gewicht 8 g

Operating Temperatur 0° to 50° C

Luftfeuchtigkeit(nicht kondensierend) bis zu 95%RH

Zulassungen

CE, FCC / USB / Certified for Windows, PC/SC

Environmental RoHS / WEEE

Unterstützte Betriebssysteme

Windows XP, Vista, 7, 8, 8.1, 10, Server up to 2008R2

Linux

MacOSX