

# Techly USB-C Stecker Chipkartenleser weiß EN 60950 Weiß

<b>Artikelnummer</b>	999129295
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm



## Produktbeschreibung

Techly USB-C Stecker Chipkartenleser weiß EN 60950 Weiß

Produktbeschreibung:

- Smart Card Reader mit USB-C™ -Anschluss
- Realtek RTS5169-Chipsatz
- Ideal für Transaktionen und Anwendungen, die einen sicheren Informationsaustausch erfordern
- Hervorragend geeignet zum Lesen von Karten in der Handelskammer und als Authentifizierungssystem
- Ideal zur Authentifizierung bei der Revenue Agency (z. B. zum Herunterladen des vorkompilierten 730)
- Speziell für CNS / CIE und CRS, digitale Signatur, Gesundheitskarte
- Für öffentliche Ämter, Gesundheitswesen, Bankwesen, Unterhaltung und mehr
- Unterstützt Kommunikationsgeschwindigkeiten von bis zu 12 Mbit / s
- Plug and Play: Schnell und einfach zu installieren

Technische Spezifikationen

- Entspricht den Spezifikationen von ISO 7816-1.2.3.4
- Unterstützt das Schaltprotokoll T = 0 und T = 1
- Unterstützt ISO 7816-Karten der Klassen A, B und C (5 V, 3 V, 1,8 V)
- Unterstützt Smartcards mit einer Absorptionsspannung von 1,8 V, 3 V und 5 V.
- Unterstützt das 2-Draht-, 3-Draht-Synchronkartenprotokoll und die I2C-Schnittstelle
- Unterstützt Atmel: AT88sc1608, AT88sc153; Meltmel: AT24c128, AT24c256
- Unterstützt ST: M14C16, M14C04
- Unterstützt das 2-Draht-Verbindungsprotokoll von Siemens: sle4432 / 42 und den seriellen 3-Draht-Bus von Siemens: sle4418 / 28
- Standards und Zertifizierungen: EN60950 / IEC60950, ISO-7816, EMV2000 (EMV4.1), PC / SC, CCID, Microsoft WHQL

Betriebssysteme

- Win XP / Win Vista / Win 7 / Win 8 / Win 8.1 / Win 10, 32 Bit und 64 Bit
- Mac OS X
- Linux

Standards und Zertifizierungen

- EG
- RoHS2
- Elektro- und Elektronik-Altgeräte

- USB 2.0 mit voller Geschwindigkeit
- CCID
- EMV

Packungsinhalt

- USB 2.0-Smartcard-Leser
- Treiber-CD
- Kurzanleitung

Technische Details:

Merkmale

Unterstützung von Positionierung

Innenraum

Produktfarbe

Weiß

Plug & Play

Ja

Kabellänge

1,5 m

Anschlüsse und Schnittstellen

Schnittstelle

USB 2.0

Bluetooth

Nein

Systemanforderung

Unterstützt Windows-Betriebssysteme

Windows 10,Windows 7,Windows 8,Windows Vista,Windows XP

Unterstützte Linux-Betriebssysteme

Ja

Mac-Kompatibilität

Ja

Unterstützt Mac-Betriebssysteme

Mac OS X 10.0 Cheetah

Leistung

USB

Ja

Arbeitsspannung

5 V

Zertifikate

Zertifizierung

EC RoHS2 WEEE USB 2.0 full speed CCID EMV

## Produkteigenschaften

**Farbkategorie** Weiß

**Farbe** Weiß

**Software - Typ** Treiber & Dienstprogramme

## Weitere Bilder

