

Kartenlesegerät **ACR 39 T-A1**



Der ACR 39 T-A1 bringt neue und moderne Technologie in die Welt der Smartcard-Leser.

Dieser Kartenleser in SIM-Größe ist klein, bietet aber viele Funktionen. Als kompakter und leistungsstarker Chipkartenleser vereint der ACR 39 T-A1 anspruchsvolle Technologie und modernes Design, um die strengen Anforderungen verschiedener Smartcard-basierter Anwendungen zu erfüllen.

Der ACR 39 T-A1 unterstützt ISO 7816-Smartcards, verschiedene Speicherkarten und Mikroprozessorkarten mit T = 0 und T = 1-Protokoll.

Es entspricht vollständig den PC / SC- und CCID-Spezifikationen und unterstützt verschiedene Betriebssysteme wie Windows®, Linux und Mac OS®.

Darüber hinaus kann der ACR 39 T-A1 auch auf mobilen Geräten verwendet werden, die auf der Android™ -Plattform Version 3.1 und höher ausgeführt werden.

Der ACR 39 T-A1 wiegt nicht mehr als Ihr Standard-USB-Stick und ist ein Gerät, das Sie überall hin mitnehmen können, um die Smartcard-Technologie immer griffbereit zu halten.

Produktspezifikationen

- ▶ Unterstützt ISO 7816 Class A, B und C (5 V, 3 V, 1,8 V) Karten
- ▶ Unterstützt Mikroprozessorkarten mit T = 0 oder T = 1 Protokoll
- ▶ Unterstützt Speicherkarten wie:
 - Karten nach dem I2C-Bus-Protokoll (freie Speicherkarten) mit maximal 128 Byte Seiten einschließlich:
 - Atmel: AT24C01/02/04/08/16/32/64/128/256/512/1024
 - SGS-Thomson: ST14C02C, ST14C04C
 - Gemplus: GFM1K, GFM2K, GFM4K, GFM8K
 - Karten mit intelligentem 1k Byte EEPROM mit Schreibschutzfunktion, einschließlich:
 - Infineon: SLE4418, SLE4428, SLE5518 und SLE5528
 - Karten mit intelligentem 256 Byte EEPROM mit Schreibschutzfunktion, einschließlich:
 - Infineon: SLE4432, SLE4442, SLE5532 und SLE5542
- ▶ Unterstützt PPS (Protokoll- und Parameterauswahl)
- ▶ Kurzschlusschutz
- ▶ Programmierschnittstelle: Unterstützt PC / SC
- ▶ Unterstützt CT-API (durch Wrapper auf PC / SC)