

## CHERRY TC 1100



Ausführungsvarianten können von Produktabbildung abweichen

### Langlebiges, kontaktbehaftetes Klasse 1 Smartcard Terminal

CHERRY TC 1100 - die zuverlässige Lösung für die Bi-Direktionale Kommunikation mit kontaktbehafteten Chipkarten. Das Design: intelligent. Die Bedienung: mit einer Hand. Die Verarbeitung: hochwertig.

### Entscheidende Vorteile

- Klasse 1-Smartcard Terminal
- Bi-Direktionale Kommunikation für kontaktbehaftete Smartcards
- Statusanzeige über LED
- Hochwertige Verarbeitung, aktuelle Technologie und intelligentes Design
- Einhandbedienung durch Kartenführung im Gehäuse und Rutschsicherung über gummierte Flächen
- Datenaustausch über Schleifkontakt mit ca. 100.000 Steckzyklen
- Anschluss über USB 2.0-Schnittstelle
- 1,75 m Kabellänge für maximale Bewegungsfreiheit
- Software-Unterstützung für die Betriebssysteme Microsoft Windows, Linux und Mac OS X
- Unterstützte Standards: PC/SC, CCID, CT-API
- EMV 2000 Level 1-Zulassung
- Erfüllt die Anforderungen gemäß FIPS-201

### Technische Daten:

#### Gehäusefarbe:

Produktabhängig, siehe Tabelle "Ausführungsvarianten"

#### Gewicht (Produkt):

ca. 75 g

#### Gesamtgewicht (mit Verpackung):

Produktabhängig, siehe Tabelle "Ausführungsvarianten"

#### Kabellänge:

ca. 1,75 m

#### Lagertemperatur:

-20°C bis 65°C

#### Arbeitstemperatur:

0°C bis 50°C

#### Stromaufnahme:

max. 30 mA

#### Anschluss:

- USB

#### Produktzulassungen:

- VDE GS 
- c-tick 
- cULus 
- CE 
- FCC 
- FIPS 201 

#### Systemvoraussetzungen:

- USB Anschluss

#### Abmessungen Produkt:

100 x 65 x 12 mm

#### Abmessungen Verpackung:

Produktabhängig, siehe Tabelle "Ausführungsvarianten"

#### Verpackung (Ausführung):

Produktabhängig, siehe Tabelle "Ausführungsvarianten"

#### Smartcardterminal:

- Hardware-Schnittstelle: USB
- Zulassungen: EMV 2000 Level 1
- Chipkarten-Protokolle: T=0, T=1, S=8, S=9, S=10
- Kontaktierung: mechanischer Schleifleser
- Software-Schnittstelle: CT-API, PC/SC, CCID
- Steckzyklen: ca. 100.000 Betätigungen
- Kompatible Chipkartentypen: Liest und beschreibt alle ISO 7816 Karten
- Übertragungsgeschwindigkeit Leser <==> Karte: 420 kBit/s
- Übertragungsgeschwindigkeit Leser <==> System: max. 12 MBit/s
- Taktfrequenz Chipkarte: 4,8 MHz

#### Verpackungseinheit:

- Anzahl Produkte im Umkarton: Produktabhängig, siehe Tabelle "Ausführungsvarianten"
- Anzahl Umkartons pro Palette: Produktabhängig, siehe Tabelle "Ausführungsvarianten"

#### Garantie- bzw. Gewährleistungsdauer:

2 Jahre gesetzliche Gewährleistung

Irrtum, technische Änderungen und Liefermöglichkeiten vorbehalten. Technische Angaben beziehen sich nur auf die Spezifikation der Produkte. Eigenschaften werden damit nicht zugesichert.

### Ausführungsvarianten:

	Produktname	Bestellnummer	Gehäusefarbe	Gesamtgewicht (mit Verpackung)	Abmessungen Verpackung	Verpackung (Ausführung)	Anzahl Produkte im Umkarton	Anzahl Umkartons pro Palette
1	CHERRY TC 1100	JT-0100AB-0	weiß-grau	-	-	Sammelverpackung	90	24
2	CHERRY TC 1100	JT-0100AB-2	schwarz	-	-	Sammelverpackung	90	24
3	CHERRY TC 1100	JT-0100WB-0	weiß-grau	ca. 100 g	140 x 40 x 70 mm	White-Box	120	20
4	CHERRY TC 1100	JT-0100WB-2	schwarz	ca. 100 g	140 x 40 x 70 mm	White-Box	120	20