

CHERRY KC 1000 SC



Ausführungsvarianten können von Produktabbildung abweichen

Security Tastatur mit integriertem Smartcard-Terminal

Dauerhafte Zuverlässigkeit. Zeitlose Eleganz. Intelligentes Konzept.

CHERRY KC 1000 SC vereint die Vorteile einer klassischen CHERRY Office-Tastatur mit den sicherheitstechnischen Anforderungen an ein Security-Keyboard.

Entscheidende Vorteile

- Intelligente, kabelgebundene Security-Tastatur mit integriertem Chipkarten-Terminal
- Sichere PIN-Eingabe (Klasse-2-Leser)
- PC/SC Smartcard Leser
- Protokolle: T=0, T=1, S=8, S=9, S=10
- EMV 2000 Level 1 zugelassen
- CCID kompatibel
- Lesen/Schreiben von ISO 7816 konformen Smartcards
- Flaches Design, niedrige Chipkarten-Kontaktiereinheit
- Erfüllt die Anforderungen gemäß FIPS-201
- DE-Version mit DIN/GS-konformen Layout
- Treiber-Unterstützung für Windows/MacOS-X/Linux
- Einhandbedienbarkeit des Chipkarten-Moduls
- DE-Version erfüllt BGI-650 Leitfaden für Ergonomie
- Ausgezeichnet mit dem Blauen Engel

Technische Daten:

Layout (Land bzw. Sprache):

Produktabhängig, siehe Tabelle "Ausführungsvarianten"

Gehäusefarbe:

Produktabhängig, siehe Tabelle "Ausführungsvarianten"

Tastenfarbe:

Produktabhängig, siehe Tabelle "Ausführungsvarianten"

Gewicht (Produkt):

ca. 840 g

Gesamtgewicht (mit Verpackung):

1150 g

Kabellänge:

ca. 1,80 m

Lagertemperatur:

-20°C bis 65°C

Arbeitstemperatur:

0°C bis 50°C








Stromaufnahme:

max. 100 mA

Anschluss:

- USB

Produktzulassungen:

- cURus 
- VDE GS 
- c-tick 
- VCCI 
- CE 
- FCC 
- FIPS 201 

Systemvoraussetzungen:

- USB Anschluss

Lieferumfang:

- CHERRY KC 1000 SC
- gedruckte Bedienungsanleitung

Abmessungen Produkt:

ca. 458 x 188 x 46 mm

Abmessungen Verpackung:

ca. 472 x 232 x 55 mm

Verpackung (Ausführung):

White-Box

Tastatur:

- Tastentechnologie: LPK
- Lebensdauer Standardtaste: > 10 Millionen Betätigungen
- Anzahl Tasten: Produktabhängig, siehe Tabelle "Ausführungsvarianten"
- Anzahl Zusatztasten: 4

Smartcardterminal:

- Typ: Mechanisch
- 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
- 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: 2

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.