



Produktbilder können abweichen

CHERRY KC 1000 SC bringt dauerhafte Zuverlässigkeit gepaart mit praktischer Eleganz auf den Arbeitsplatz – und zwar mit absoluter Sicherheit. Das integrierte Smartcard-Terminal erfüllt die wichtigsten Anforderungen rund um elektronische Signaturen, Authentifizierung, Datenverschlüsselung und Zugriffsberechtigungen.

Zusammen mit den entsprechenden Anwendungen ist dieses kabelgebundene Security-Keyboard praktisch der seriöse Türsteher am Arbeitsplatz – zertifiziert, intelligent und kompromisslos. Es sorgt damit nachhaltig für die geforderte Sicherheit: Wer keine Zugriffsrechte hat, kommt nicht rein...

FUNKTION UND LEISTUNG

- Intelligente, kabelgebundene Security-Tastatur mit integriertem Smartcard-Terminal
- Sichere PIN-Eingabe (Klasse-2-Leser)
- PC/SC Smartcardleser
- Protokolle: T=0, T=1, S=8, S=9, S=10
- CCID kompatibel
- Lesen/Schreiben von ISO 7816 konformen Smartcards

- Flaches Design, niedrige Smartcard-Kontaktiereinheit
- Erfüllt die Anforderungen gemäß FIPS-201
- DE-Version mit DIN/GS-konformen Layout
- Treiber-Unterstützung für Windows/MacOS-X/Linux
- Einhandbedienbarkeit des Smartcard-Moduls
- DE-Version erfüllt BGI-650 Leitfaden für Ergonomie
- Ausgezeichnet mit dem Blauen Engel

TECHNISCHE DATEN

Color:	schwarz
Gewicht Hauptprodukt:	840 g
Abmessungen Produkt ohne Verpackung:	458 mm x 188 mm x 46 mm
Gewicht des Produkts inkl. Verpackung:	1.143 g
Abmessungen Produkt inkl. Verpackung:	475 mm x 230 mm x 55 mm
Kabellänge:	180 cm
Lagertemperatur:	-20 °C - 65 °C
Arbeitstemperatur:	0 °C - 50 °C
Produktzulassungen:	<ul style="list-style-type: none">• CE• cURus• Citrix• GS• FCC• Blauer Engel• RCM• UKCA• FIPS 201
Systemvoraussetzungen-Hardware:	<ul style="list-style-type: none">• USB 2.0• USB-A
Betriebssystem:	<ul style="list-style-type: none">• Linux• Windows 7• Windows 8• Windows 11• Windows 10
Lieferumfang:	<ul style="list-style-type: none">• Bedienungsanleitung• Tastatur
Verlässlichkeit:	MTBF > 45.000 hours

Software-Unterstützung: • CHERRY KEYS
 • Card Reader Tools
 • PC/SC Diagnose Tool

Lebensdauer pro Taste (in Millionen Anschlägen):	10 Mio. Betätigungen
Schalteigenschaften:	standard
Max. Stromaufnahme (mA) der Tastatur:	100 mA
Tastatur Format:	Full-size (100%)
Integrierte Metallplatte:	ja
Lautstärke (dB) der Tastatur:	40,7 db
N-Tasten-Rollover:	nicht spezifiziert
Anti-Ghosting:	nein
Tastenverschlüsselung:	nein
Reaktionszeit:	3-5 ms
Interner Speicher:	nein
Betätigungskraft (cN):	55 cN
Betätigungskraft tol.:	10 cN
Vorwärtsbewegung:	2,5 mm
Tastenhub	
Gesamtverfahrweg:	3 mm
Beschriftung der Tasten:	Laserbeschriftung
Handballenaufgabe:	Handballenaufgabe nicht verfügbar
USB-Hub:	nein
Anzahl der Tasten:	105 + 4
Spezielle Tastenfunktionen:	<ul style="list-style-type: none"> • Taschenrechner • E-Mail Programm • Browser • PC sperren

Beleuchtung:	nein
Aufstellfüße:	ja
Status-LEDs:	im Gehäuse
Tasten-Technologie:	Rubberdome
Material der Tastenkappe:	ABS
Geschützte PIN-Eingabe:	ja
Protokolle:	<ul style="list-style-type: none"> • S=8 • S=9 • S=10 • T=0 • T=1
Kontakteinheit	
Chipkartenleser:	Schleifleser
SW Interface:	<ul style="list-style-type: none"> • CCID • PC/SC • CT-API
Einbauort:	oben
Steckzyklen:	100.000
Chipkarten-Typen:	ISO 7816 Karten
SmartCard-Geschwindigkeit:	420 kBit/s
System-Geschwindigkeit:	12 MBit/s
Taktfrequenz:	4,8 MHz
Leistung der Karte:	60 mA
Statusanzeige des Chipkartenlesers:	Duo-LED
Typ Chipkartenleser:	kontakt
Modell-Nummer:	JK-A01

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