



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
Inhalt des Ummkartons (Stück):	56
Gewicht des Ummkartons inkl. Inhalt:	66.000 g
Abmessungen Masterkarton:	800 mm x 490 mm x 960 mm
Kabellänge:	180 cm
Lagertemperatur:	-20 °C - 65 °C
Arbeitstemperatur:	0 °C - 50 °C
Produktzulassungen:	<ul style="list-style-type: none"><li>• CE</li><li>• cURus</li><li>• Citrix</li><li>• GS</li><li>• FCC</li><li>• Blauer Engel</li><li>• RCM</li><li>• UKCA</li><li>• FIPS 201</li></ul>
Systemvoraussetzungen- Hardware:	<ul style="list-style-type: none"><li>• USB 2.0</li><li>• USB-A</li></ul>

Betriebssystem:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Linux</li> <li>• Windows 7</li> <li>• Windows 8</li> <li>• Windows 11</li> <li>• Windows 10</li> </ul>	Spezielle Tastenfunktionen:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Taschenrechner</li> <li>• E-Mail Programm</li> <li>• Browser</li> <li>• PC sperren</li> </ul>
Lieferumfang:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bedienungsanleitung</li> <li>• Tastatur</li> </ul>	Beleuchtung:	nein
Verlässlichkeit:	MTBF > 45.000 hours	Aufstellfüße:	ja
Software-Unterstützung:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• CHERRY KEYS</li> <li>• Card Reader Tools</li> <li>• PC/SC Diagnose Tool</li> </ul>	Status-LEDs:	im Gehäuse
Lebensdauer pro Taste (in Millionen Anschlägen):	10 Mio. Betätigungen	Tasten-Technologie:	Rubberdome
Schalteigenschaften:	standard	Material der Tastenkappe:	ABS
Max. Stromaufnahme (mA) der Tastatur:	100 mA	Geschützte PIN-Eingabe:	ja
Tastatur Format:	Full-size (100%)	Protokolle:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• S=8</li> <li>• S=9</li> <li>• S=10</li> <li>• T=0</li> <li>• T=1</li> </ul>
Integrierte Metallplatte:	ja	Kontakteinheit	
Lautstärke (dB) der Tastatur:	40,7 db	Chipkartenleser:	Schleifleser
N-Tasten-Rollover:	nicht spezifiziert	SW Interface:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• CCID</li> <li>• PC/SC</li> <li>• CT-API</li> </ul>
Anti-Ghosting:	nein	Einbauort:	oben
Tastenverschlüsselung:	nein	Steckzyklen:	100.000
Reaktionszeit:	3-5 ms	Chipkarten-Typen:	ISO 7816 Karten
Interner Speicher:	nein	SmartCard-Geschwindigkeit:	420 kBit/s
Betätigungs kraft (cN):	55 cN	System-Geschwindigkeit:	12 MBit/s
Betätigungs kraft tol.:	10 cN	Taktfrequenz:	4,8 MHz
Vorwärtsbewegung:	2,5 mm	Leistung der Karte:	60 mA
Tastenhub		Statusanzeige des Chipkartenlesers:	Duo-LED
Gesamtverfahrweg:	3 mm	Typ Chipkartenleser:	kontakt
Beschriftung der Tasten:	Laserbeschriftung	UPC:	840183604387
Handballenauflage:	Handballenauflage nicht verfügbar	Modell-Nummer:	JK-A01
USB-Hub:	nein	Irrtum, technische Änderungen und Liefermöglichkeiten vorbehalten. Technische Angaben beziehen sich nur auf die Spezifikation der Produkte. Eigenschaften werden damit nicht zugesichert.	
Anzahl der Tasten:	105 + 4		