

Cherry G83-6700

Die Preishit-Chipkarten-Tastatur
für HBCI-Homebanking,
Zugriffskontrolle am PC,
Netzwerk Log on etc.



Beschreibung

Der Preisbrecher von Cherry! Endlich gibt es eine Cherrytastatur mit Chipkartenleser für Heimanwender, die allen Anforderungen gerecht wird:

- Die Tastatur wurde vom deutschen Sparkassenverlag für das Homebanking per HBCI-2.01-Standard freigegeben.
- Windows kompatibel (105 Tasten).
- Chipkartenterminal entsprechend PC/SC Spezifikation mit Push-Pull Mechanismus der Kontaktiereinheit für hohe Lesesicherheit.
- Datenübertragung zum PC je nach Ausführung über Tastatur-Schnittstelle oder RS 232 Interface.
- Membran Kontakt-Schalter in Gummi-Matten Technologie mit Soft-Druckpunkt für höchste Zuverlässigkeit.
- Lebensdauer jeder Einzeltaste: 20 Millionen Betätigungen minimum!
- Die gelaserte Tastenkappenbeschriftung ist abriebfest und leicht zu reinigen.

Technische Daten**Mechanische Daten**

Abmaße: 458 x 195 x 53,1 mm
 Gewicht: 2 kg
 Gehäusematerial: Kunststoff
 Farbe: Computer-grau
 Kabellänge: 175 cm

Tasten

Tastenmechanik: Membrane
 Tastenanzahl: 105
 Tastaturlayout: Windows95-Deutsch
 Lebenszeit: 20 Mio. Betätigungen min.
 Tastenbedruckung: Laser-Druck

Elektrische Daten

Anschluß: [PS/2](#)
 Zusatzanschluß: PS/2
 Betriebsspannung: 5 V
 Stromaufnahme: 60 mA

Temperaturbereich

Betriebstemperatur: von 0 °C bis 50 °C
 Lagertemperatur: von -20 °C bis 60 °C

Lieferinformationen

Diese Tastatur ist auf Anfrage in vielen anderen Ländervarianten erhältlich.

Programme z.B. für das Verwalten des Telefonbuchs auf einer Handkarte stehen in Zukunft auf den Seiten von Cherry zum Download bereit.

Katalognr.	Artikelbezeichnung	
KC1003	Cherry G83-6700 LQBDE	Tastatur PS/2, Chipkartenleser RS232, deutsches Layout

Zubehör

Katalognr.	Artikelbezeichnung	
ZK1029	COM 9255	Adapterstecker PS/2 auf AT

sales@www.tastaturen.com **Anrufen:** (0 89) 89 43 99-0 **Faxen:** (0 89) 89 43 99-11