

Serie Cherry G81-7000/8000 mit Chipkartenleser

Chipkarten-Tastatur mit bis zu zwei
Chipkartenlesern



Beschreibung

Anwendungsbeispiele:

Die Cherry Serie 7000/8000 umfaßt eine Familie von Dateneingabesystemen, in der die Funktionen von Tastatur und Chipkartenleser vereint sind.

Für Ärzte, Krankenhäuser, Zugriffskontrolle, elektronische Signatur, Zahlkarten, etc

Besonderheiten:

- Als Standard- oder Kompakt Tastaturen Windows kompatibel (104 bzw. 105 Tasten) in vielen verschiedenen Ländervarianten. Auf Wunsch auch mit 120 Tasten, teilweise beschrift- und programmierbar.
- Ein oder zwei Haupt-Chipkartenleser von oben oder/und seitlich nach ISO 7816/1-3 GSM 11.11 und bis zu vier Leser für Plug In Chipkarten im ID 000-Format auf der Unterseite der Tastatur.
- Hohe Zuverlässigkeit durch Push-Pull Leser mit absenkenden Kontakten. MKT 0.9 CTAPI.
- Folienkontaktsystem FTSC mit linearer Betätigungscharakteristik für höchste Zuverlässigkeit. Lebensdauer jeder Einzeltaste größer 50 Millionen Betätigungen.
- Gelaserte Tastenknopfbeschriftung abriebfest und leicht zu reinigen.

Technische Daten

Mechanische Daten

Abmaße: Standardt 470 x 220 x 62,3 mm

Abmaße: Kompakt 405 x 220 x 62,3 mm

Gehäusematerial: Kunststoff

Farbe: Computer-grau

Kabellänge: 180 cm

Tasten

Tastenmechanik: Cherry FTSC-Taster

Tastenzahl: 105

Tastaturlayout: Windows95-Deutsch

Lebenszeit: 50 Mio. Betätigungen min.

Schaltkraft: 0,4 N

Schaltweg: 4 mm
Tastenbedruckung: Laser-Druck

Elektrische Daten

Anschluß: [PS/2](#) & [Seriell](#)
Betriebsspannung: +5 V
Stromaufnahme: 150 mA

Temperaturbereich

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

Katalognr.	Artikelbezeichnung	
BC1136	Cherry G81-8004-LQADE	1x Chipkartenleser
BC1127	Cherry G81-8006-LQADE	2x Chipkartenleser
BC1137	Cherry G81-7005-LQBDE	1x Chipkartenleser, kompaktversion

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