

Serie Cherry G81-7000/8000 mit Magnetkartenleser

Magnetkartenlese-Tastaturen mit Magnetkarten- Durchzugleser in vielen Ausführungen.



Beschreibung

Anwendungsbeispiele:

Die Cherry Serie 7000/8000 umfaßt eine Familie von Dateneingabesystemen, in der die Funktionen von Tastatur, Magnetkartenleser und intelligentem [Barcode Decoder](#) für den Anschluß von Lesestiften, CCD-Scannern, Laser-Scannern etc. vereint sind.

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.
- Magnetkarten-Durchzugleser, der bei Magnetkarten nach ISO 7812 den Karten-Informationsgehalt vollständig lesen kann.
- 2 unabhängige Barcode-Schnittstellen für 6- und 9-polige Leseranschlüsse.
- Automatische Erkennung und Dekodierung von Code 39, Code 93, Code 128, Code 16k Plessey, Industrial 2/5, Matrix 2/5, Code 11, UPC/EAN/JAN.
- Datenübertragung zum PC über Tastatur-Schnittstelle.

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: 220 cm

Tasten

Tastenmechanik: Cherry FTSC-Taster|Cherry FTSC

Tastenzahl: 102

Tastaturlayout: Windows95-Deutsch

Lebenszeit: 50 Mio. Betätigungen min.

Schaltkraft: 0,4 N

Schaltweg: 4 mm

Elektrische Daten

Anschluß: [PS/2](#)

Betriebsspannung: 5 V

Stromaufnahme: 150 mA

Temperaturbereich

Betriebstemperatur: von 0 °C bis +50 °C

Lagertemperatur: von -20 °C bis +60 °C

Katalognr.	Artikelbezeichnung	
KP1148	Cherry G80-8200-LPEDE	mit Magnetkartenleser Spur 1+2+3
KP1157	Cherry G81-7000-LPHDE	mit Magnetkartenleser, Kompakt

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