

## Cherry G80-1950 Matrix-Tastatur

Frei programmierbare  
Matrix-Tastatur zum Lesen von  
Kreditkarten, EC-Karten und  
Barcodes.



---

### Beschreibung

#### Anwendungsbeispiele:

Frei programmierbare kompakte Matrix-Tastatur mit 105 Tasten und integriertem Magnetkarten-Durchzugleser und [Barcode](#)-Decoder. Besonders geeignet für elektronische Kassensysteme.

Barcode-Lesegeräte sind Zubehör. Diese liegen nicht der Tastatur bei.

#### Besonderheiten:

- Alle Tasten sind frei programmierbar mit je 16 Zeichen pro Taste. Durch Abdeckkappen und verschiedene Tastenformate sind die Tastenfelder frei konfigurier- und beschriftbar.
- Magnetkarten-Durchzugleser für Magnetkarten nach ISO 7812 mit bis zu drei Spuren.
- Barcode-Decoder für alle gängigen Codes und automatischer Erkennung von Stift- und Laseremulation.
- Cherry MX-Tasten mit Gold Crosspoint Kontakten für höchste Zuverlässigkeit und Lebensdauer, mehr als 50 Millionen Betätigungen jeder Einzeltaste.

## Technische Daten

### Mechanische Daten

Abmaße: 320 x 220 x 50 mm  
Gewicht: 1000 kg  
Gehäusematerial: Kunststoff  
Farbe: Computer-grau  
Kabellänge: 175 cm

---

### Tasten

Tastenmechanik: Cherry [MX-Taster](#)  
Tastenzahl: 105  
Lebenszeit: 50 Mio. Betätigungen min.

---

### Elektrische Daten

Anschluß: [PS/2](#)  
Stromaufnahme: 70 mA

---

### Temperaturbereich

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

---

<b>Katalognr.</b>	<b>Artikelbezeichnung</b>
KR1126	Cherry G80-1950-PBDXA PS/2 Anschluß, Spur 1+2+3

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