

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

Umwelt

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

Katalognr.	Artikelbezeichnung
KR1126	Cherry G80-1950-PQDXA PS/2 Anschluss, Spur 1+2+3

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