

Cherry G80-1501-HAD

Chipkarten-Tastatur zum Lesen
von
Krankenversicherungskarten.



Beschreibung

Anwendungsbeispiele:

Die Tastatur mit integriertem Chipkartenleser speziell für Krankenversicherungskarten, mit entscheidenden Vorteilen.

Chipkartenleser entsprechend der Spezifikationen der KBV Köln.

Besonderheiten:

- Leichte Installation, keine extra Schnittstelle und keine zusätzlichen Kabel erforderlich.
- Keine manuellen Einstellungen nötig.
- Automatischer Transfer der Daten der KV-Karte in das Datenfile möglich.
- Bedienungsfreundliche, einfache Handhabung und ergonomisches Design.
- Tasten mit Gold Crosspoint Kontakten und linearer Betätigungscharakteristik für höchste Zuverlässigkeit. Lebensdauer jeder Einzeltaste größer als 50 Mio Betätigungen.
- 2-farbig gespritzte, absolut abriebfeste Tastenknöpfe.

Technische Daten

Mechanische Daten

Abmaße: 486 x 207,5 x 42 mm
Gehäusematerial: Kunststoff
Farbe: Computer-grau

Tasten

Tastenmechanik: Cherry [MX-Taster](#)
Tastenzahl: 104
Tastaturlayout: MF2-Deutsch
Lebenszeit: 50 mio. Betätigungen
Tastenbedruckung: Laser-Druck

Elektrische Daten

Anschluß: AT/[PS/2](#)
Betriebsspannung: $+5 \pm 5$ V
Stromaufnahme: 200 mA

Temperaturbereich


Betriebstemperatur: von 0 °C bis +50 °C
Lagertemperatur: von -25 °C bis +60 °C

Katalognr.	Artikelbezeichnung	
KC1124	Cherry G80-1501-HAD	PS/2 Anschluß, deutsches layout

Zubehör

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

Katalog-Querverweise

Klick!	Titel
	Informationen über den Einsatz von Chipkartenleser