

G80-1502 Krankenversicherten-Tastatur

Zur Nutzung der Krankenversichertenkarten und weiterer Chipkarten



Beschreibung

Der Chipkartenleser der Krankenversicherten-Tastatur G80-1502 ist für die Nutzung der Krankenversichertenkarte und weiterer Chipkarten zugelassen und ermöglicht eine sichere PIN-Eingabe (Klasse-2-Leser). Die Tastatur wird im Praxis-Alltag höchsten Anforderungen gerecht!

Besonderheiten

- MX-Technologie (Einzeltasten mit Gold Crosspoint Kontakten)
- Chipkarten-Leser zugelassen zur Nutzung der Krankenversichertenkarten und weiterer Chipkarten
- PC/SC und MKT1.0, [Seriell/PS/2](#) kompatibel
- Sichere PIN Eingabe (Klasse 2 Leser)
- Unterstützung des PC/SC-Standards 1.0
- RS232 Schnittstelle Chipkarten-Leser
- Lesen / Schreiben von ISO 7816 konformen Chipkarten
- Protokolle: T=0, T=1, S=8, S=9, S=10
- Volle Kompatibilität zur Vorgänger-Tastatur G80-1501
- Andere Ländervarianten auf Anfrage

Technische Daten**Mechanische Daten**

Gehäuse:	Tischgehäuse
Farbe:	Computer-grau oder schwarz
Abmaße:	470 x 220 x 64 mm
Gewicht:	1,6 kg
Kabellänge:	175 cm

Tasten

Tastenmechanik:	Cherry MX-Taster
Tastenzahl:	105
Tastaturlayout:	Deutsch
Lebenszeit:	> 50 Mio. Betätigungen min.

Elektrische Daten

Anschluss:	PS/2 (mit Adapter RS232)
Stromaufnahme:	100 mA

Umwelt

Betriebstemperatur:	von 0 °C bis 40 °C
Lagertemperatur:	von -20 °C bis 60 °C

Ergänzende Informationen

Systemvoraussetzungen:	Windows 98SE, ME, NT 4.0, XP
Zertifiziert:	ITSEC E2 niedrig

Katalognr.	Artikelbezeichnung	
KC1138	Cherry G80-1502-LQEDE-0	PS/2, Computer-grau, Deutsch
KC1139	Cherry G80-1502-LQEDE-2	PS/2, schwarz, Deutsch

Zubehör

Katalognr.	Artikelbezeichnung	
ZS2173	Skin G80-1502-LQEDE	Schutzfolie, geprägt
		