

eHealth-BCS Tastatur G87-1504



Ausführungsvarianten können von Produktabbildung abweichen

Die einzige Tastaturlösung für die neue Gesundheitskarte! Erfüllt die Anforderungen für die finanzielle Förderung!

Auf der Suche nach einer Tastatur für die Nutzung der künftigen elektronischen Gesundheitskarte kommen Sie an diesem Gerät nicht vorbei. Simpelste Bedienung bei höchster Zuverlässigkeit machen die platzsparende G87-1504 einmalig in dieser Klasse. Weil sie upgradefähig ist, werden Sie auch in Zukunft noch lange mit diesem Gerät arbeiten können. Durch den Cherry Translating Proxy-Treiber ist die USB Tastatur G87-1504 auch für den Konnektor übers LAN erreichbar.

Entscheidende Vorteile

- Chipkarten-Leser zur Nutzung der eGK (elektronische Gesundheitskarte) und der KVK (Krankenversichertenkarte)
- SICCT kompatibel, BCS kompatibel
- Sichere PIN-Eingabe (Klasse-2-Leser)
- Mit USB Schnittstelle
- CT-API Unterstützung über USB
- SICCT über USB durch Proxy Treiber möglich
- Einzige Tastaturlösung am Markt
- 2 Full-Size-Kartenslots für eGK und HBA
- 2 Slots für SMCs und SM-KT
- Investitionssicher da upgradefähig
- Graphisches Display 128 x 64 Pixel
- Vorbereitet für PIN-Pad

Technische Daten:

Layout (Land bzw. Sprache):

(Mögliche Länder-/Layoutvarianten, weitere auf Anfrage)
Deutschland

Gehäusefarbe:

Produktabhängig, siehe Tabelle "Ausführungsvarianten"

Gewicht (Produkt):

ca. 1400 g

Gesamtgewicht (mit Verpackung):

ca. 1760 g

Kabellänge:

ca. 2,20 m

Lagertemperatur:

-20°C bis 60°C



Arbeitstemperatur:

0°C bis 40°C

Anschluss:

- USB

Produktzulassungen:

- VDE GS 
- CE 
- BSI-DSZ-CC-0513 in Evaluierung/Zertifizierung
- Gematik eHealth-BCS Zulassung

Systemvoraussetzungen:

- USB Anschluss

Lieferumfang:

- eHealth-BCS Tastatur G87-1504
- gedruckte Kurzanleitung
- CD-ROM mit aktueller Software

Abmessungen Produkt:

ca. 470 x 220 x 49 mm

Abmessungen Verpackung:

ca. 550 x 275 x 71 mm

Tastatur:

- Lebensdauer Standardtaste: > 20 Millionen Betätigungen
- Betätigungs-Charakteristik: Linear
- Anzahl Tasten: 105

Chipkartenleser:

- Einbauort Chipkartenleser: 1 ID-1 Slot für eGK (oben), 1 ID-1 Slot für HBA (seitlich), 2 ID-00 Plug-Ins für SMC (hinten)
- Typ: Mechanisch
- Zulassungen: eHealth BCS
- Chipkarten-Protokolle: T=0, T=1, S=8, S=9, S=10
- Kontaktierung: mechanischer Absenkleser
- Steckzyklen: eGK ca. 300.000 Betätigungen, HBA ca. 200.000 Betätigungen
- Kompatible Chipkartentypen: Liest und beschreibt alle ISO 7816 Karten
- Übertragungsgeschwindigkeit Leser <==> Karte: max. 420 kBit/s
- Übertragungsgeschwindigkeit Leser <==> System: max. 12 MBit/s

Verpackungseinheit:

- Anzahl Produkte im Umkarton: 5
- Anzahl Umkartons pro Palette: 12

Garantiedauer:

2 Jahre

Irrtum, technische Änderungen und Liefermöglichkeiten vorbehalten. Technische Angaben beziehen sich nur auf die Spezifikation der Produkte. Eigenschaften werden damit nicht zugesichert.

Ausführungsvarianten:

	Produktname	Bestellnummer	Gehäusefarbe
1	eHealth-BCS Tastatur G87-1504	G87-1504LAZDE-10	telegrau/graphitgrau
2	eHealth-BCS Tastatur G87-1504	G87-1504LAZDE-2	schwarz