

eHealth Terminal GT900 BCS

Das eHealth Terminal GT 900 BCS hat im Vergleich zu anderen Mitbewerbern zahlreiche Vorteile:



1. Sichtschutz

einen eleganten Sichtschutz und die Sicherheit bei der Pin-Eingabe in der SiCCT-Phase

2. Blendschutz

ergonomischer Sichtwinkel auf das Display zur Vermeidung von Einblendungen der Deckenbeleuchtung im Displayfenster

3. Desinfektion

eine desinfizierbare Folien-Tastatur zur Vermeidung von Krankheitserregern per Hautkontakt

4. Easy-Clean

keine Zwischenräume oder Halteflächen für Staub oder Krümel auf der Oberseite des Gerätes

5. Designvariation

in 2 Farben erhältlich (weiß und schwarz)

6. Qualitätsprodukt

deutsche Entwicklung und Produktion mit Schaffung neuer Arbeitsplätze in Deutschland

Sichern Sie sich den Zuschuss der KV und bestellen Sie jetzt Ihr eHealth Terminal GT900 BCS bei uns, bei Ihrem Softwarehaus oder auch bei Ihrem EDV-Betreuer.

Technische Daten eHealth GT900 BCS

CPU / Prozessor	32-bit high performance RISC / 200 MIPS
Betriebssystem	GT Linux 2.6 X
Speicher	32 MB SDRAM 8 MB Flash
Schnittstellen	<p>USB 1 x Full Speed Host; USB 2.0 kompatibel 1 x Full Speed Client; USB 2.0 kompatibel</p> <p>LAN RJ45 10/100 Mbit/s Autonegotiation, Auto MDI/MDIX</p> <p>Seriell RS 232 (9 Polig)</p>
Chipkarten	eGK, HBA, SMC, SM-KT, KVK, ISO 7816 Klasse A-, B- und C-Karten (5V, 3V, 1,8V) Unterstützung der Protokolle S=8, S=9, S=10, T=0, T=1
Kontaktiereinheiten	<p>1 Chipkarten Kontaktiereinheit (ISO 7816 ID-1) mit absenkenden, kartenschonenden Kontakten (eGK und KVK) >200 000 Steckzyklen (ID-1 Kontaktiereinheit)</p> <p>1 Chipkarten Kontaktiereinheit ISO 7816 ID-1 (HBA)</p> <p>2 Kontaktiereinheiten (ISO 7816 ID-000) für SMC-A, SMC-B und SM-KT</p> <p>automatische Kartenerkennung mit Kurzschluss- und Überhitzungsschutz</p>
Benutzeroberfläche	<p>Großes graphisches Display mit Hintergrundbeleuchtung zur Benutzerführung</p> <p>Kontrastreiches Grafikdisplay (monochrom, weiß hinterleuchtet) • 128 x 64 Pixel</p> <p>große Piktogramme zur Statusanzeige und zur Statusmeldung „sicherer Zustand“</p> <p>20 Tasten Eingabefeld zur sicheren PIN-Eingabe, Navigation, sichtgeschütztes PIN-Eingabefeld</p> <p>Pflegeleichte Materialien erfüllt hohe hygienische und klinische Ansprüche</p> <p>als einziges eHealth-Kartenterminal mit einer Folientastatur ausgestattet, daher als einziges Gerät einfach desinfizierbar, da keine Zwischenräume zwischen den einzelnen Tasten</p>
Zertifizierungen und Zulassungen	<p>Common Criteria EAL3+ Zertifizierung und Bestätigung nach SigG durch Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik, SICCT (in Vorbereitung)</p> <p>eHealth-BCS Zertifizierung der gematik</p> <p>CE, TÜV IT,MKT+, Chipkarten (EMV Level 1/ISO7816)</p>
Sicherheit	<p>Hogrammsiegel für schnelle optische Kontrolle</p> <p>Durchbohrschutz im Gehäuse</p> <p>Kryptografisch sicheres Firmware-Update möglich für die Stufe SICCT (eHealth)</p>
Maße und Gewicht	190 x 110 x 90 mm, 670 g ohne Netzteil
Farbe	Weiß und Schwarz
Stromversorgung	Steckernetzteil: Eingang:100-240VAC / 50-60Hz #5VDC / 1A
Kartenleser	2 Chipkartenleser für eGK, KVK und HBA 2 SMC-Steckplätze
Signatur	Vorbereitet für Komfort- und Stapelsignatur
Umgebungsbedingungen	Betrieb: 0° bis +50°C; Lagerung: -20° bis +60°C; relative Feuchte: 5% bis 95% (nicht kondensierend)
Betriebssysteme	Windows® 98SE, ME, NT, 2000, Server 2003, XP, Vista MacOSX (in Vorbereitung), Linux, Solaris (in Vorbereitung)
Kompatibilität	KVK-Terminal; MKT/MKT+ Terminal; eHealth-BCS-Terminal SICCT-Terminal am Konnektor (nach Firmware-Update)
Herstellungsland	Bundesrepublik Deutschland
Umweltrichtlinien	RoHS, WEEE

Stand 01/ 2009 Änderungen vorbehalten.

Zugelassen durch
gematik