

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	USB	1 x Full Speed Host; USB 2.0 kompatibel 1 x Full Speed Client; USB 2.0 kompatibel
	LAN	RJ45 10/100 Mbit/s Autonegotiation, Auto MDI/MDIX
	Seriell	RS 232 (9 Polig)
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	1 Chipkarten Kontaktiereinheit (ISO 7816 ID-1) mit absenkenden, kartenschonenden Kontakten (eGK und KVK) >200 000 Steckzyklen (ID-1 Kontaktiereinheit) 1 Chipkarten Kontaktiereinheit ISO 7816 ID-1 (HBA) 2 Kontaktiereinheiten (ISO 7816 ID-000) für SMC-A, SMC-B und SM-KT automatische Kartenerkennung mit Kurzschluss- und Überhitzungsschutz	
Benutzeroberfläche	Großes graphisches Display mit Hintergrundbeleuchtung zur Benutzerführung Kontrastreiches Grafikdisplay (monochrom, weiß hinterleuchtet) • 128 x 64 Pixel große Piktogramme zur Statusanzeige und zur Statusmeldung „sicherer Zustand“ 20 Tasten Eingabefeld zur sicheren PIN-Eingabe, Navigation, sichtgeschütztes PIN-Eingabefeld Pflegerichtige Materialien erfüllt hohe hygienische und klinische Ansprüche als einziges eHealth-Kartenterminal mit einer Folientastatur ausgestattet, daher als einziges Gerät einfach desinfizierbar, da keine Zwischenräume zwischen den einzelnen Tasten	
Zertifizierungen und Zulassungen	Common Criteria EAL3+ Zertifizierung und Bestätigung nach SigG durch Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik, SICCT (in Vorbereitung) eHealth-BCS Zertifizierung der gematik CE, TÜV IT,MKT+, Chipkarten (EMV Level 1/ISO7816)	
Sicherheit	Hogrammsiegel für schnelle optische Kontrolle Durchbohrschutz im Gehäuse Kryptografisch sicheres Firmware-Update möglich für die Stufe SICCT (eHealth)	
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