

eHealth-BCS Terminal ST-1503



Ausführungsvarianten können von Produktabbildung abweichen

Flexibles Terminal für die neue Gesundheitskarte!

Auf der Suche nach einem wirklich zuverlässigen Terminal für die Nutzung der künftigen elektronischen Gesundheitskarte kommen Sie an diesem Gerät nicht vorbei. Einfachste Bedienung bei höchster Zuverlässigkeit und schneller Datenübertragung machen das netzwerkfähige ST-1503 zum Standard in dieser Klasse. Zudem ist das ST-1503 dank eines nicht selbstverständlichen Ein-Aus-Schalters auch noch sparsam beim Stromverbrauch.

Entscheidende Vorteile

- Smartcardterminal zur Nutzung der eGK (elektronische Gesundheitskarte) und der KVK (Krankenversichertenkarte)
- Sichere PIN-Eingabe (Klasse-2-Leser)
- Mit USB Schnittstelle (Proxy-Treiber für LAN Betrieb)
- Lesen/Schreiben von ISO 7816 konformen Smartcards
- Protokolle: T=0, T=1, S=8, S=9, S=10
- 2 Full-Size-Kartenslots für eGK und HBA
- 2 Slots für SMCs und SM-KT
- Graphisches Display 128 x 64 Pixel
- Ein-/Ausschalter (kein Standby)

Technische Daten:

Gehäusefarbe:

Produktabhängig, siehe Tabelle "Ausführungsvarianten"

Gewicht (Produkt):

ca. 980 g

Gesamtgewicht (mit Verpackung):

ca. 1340 g

Lagertemperatur:

-20°C bis 60°C

Arbeitstemperatur:

0°C bis 40°C


Stromversorgung:

externes Netzteil 5,2 V, max. 2,0 A

Anschluss:

- USB
- Ethernet (RJ45) IEEE 802.3

Produktzulassungen:

- CE 
- Gematik Zulassung für Release 1 und Online-Anwendertest im Release 2 (Version 1.00 sowie Version 1.0.0.49)
- Gematik Funktionale Tests bestanden für eHealth BCS (Version 1.0.0.50)
- BSI-DSZ-CC-0513 in Evaluierung/Zertifizierung
- Gematik eHealth-BCS Zulassung

Lieferumfang:

- eHealth-BCS Terminal ST-1503
- gedruckte Kurzanleitung
- CD-ROM mit aktueller Software
- USB Kabel
- Netzteil

Abmessungen Produkt:

ca. 130 x 240 x 65 mm

Abmessungen Verpackung:

ca. 270 x 210 x 95 mm

Tastatur:

- Lebensdauer Standardtaste: 2 Millionen Betätigungen
- Anzahl Tasten: 19

Smartcardterminal:

- Einbauort Smartcardterminal: 1 ID-1 Slot für eGK (oben), 1 ID-1 Slot für HBA (seitlich), 2 ID-00 Plug-Ins für SMC (seitlich)
- Typ: Mechanisch
- Zulassungen: eHealth BCS, DIN EN 60601-1 (auf Anfrage), DIN EN 60601-1-2 (auf Anfrage)
- 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: 16
- Anzahl Umkartons pro Palette: 8

Garantie- bzw. Gewährleistungsdauer:

2 Jahre gesetzliche Gewährleistung

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 Terminal ST-1503	ST-1503AAEZ	schwarz
2	eHealth-BCS Terminal ST-1503	ST-1503AAGZ	weiß/grau