

SmartTerminal ST-2000U



Ausführungsvarianten können von Produktabbildung abweichen

USB-Smartcardterminal mit Tastatur

Alles, was ein Smartcard Leser braucht. Die zuverlässige PIN-Eingabe durch den Klasse-2-Leser und die EMV-Zertifizierung machen das ergonomische Eingabegerät zu einer sicheren Sache. Der Alleskönner überzeugt auch aufgrund seines angenehmen Druckpunkts und Haptik. Ein Muss auf jedem Schreibtisch, wenn es um die Sicherheit nach neuestem Stand geht. Besonderer Vorteil: das ST-2000U erfüllt die strengen Anforderungen des Signaturgesetzes (SigG) und der Signaturverordnung (SigV) und bietet damit elektronischen Signaturen einen neuen Sicherheitsstandard.

Entscheidende Vorteile

- Common Criteria EAL 3+ zertifiziert für elektronische Signaturen
- Qualitativ hochwertiger USB-Smartcard Leser
- Sichere PIN-Eingabe (Klasse-2-Leser)
- "Einhandbedienbar" durch hohes Gewicht und stabilen Stand
- PC/SC Smartcard Leser
- CT-API und OCF Unterstützung

- Protokolle: T=0, T=1, S=8, S=9, S=10
- EMV 2000 Level 1 kompatibel
- PIN-Pad mit 16 Tasten
- CCID kompatibel

Technische Daten:

Gehäusefarbe:

hellgrau

Gewicht (Produkt):

ca. 525 g

Gesamtgewicht (mit Verpackung):

ca. 660 g

Kabellänge:

ca. 1,75 m

Lagertemperatur:

-20°C bis 60°C

Arbeitstemperatur:

0°C bis 50°C





Stromaufnahme:

max. 100 mA

Anschluss:

- USB

Produktzulassungen:

- c-tick 
- cULus 
- CE 
- FCC 

Systemvoraussetzungen:

- USB Anschluss

Lieferumfang:

- SmartTerminal ST-2000U
- gedruckte Kurzanleitung
- CD-ROM mit aktueller Software

Abmessungen Produkt:

ca. 150 x 92 x 55 mm

Abmessungen Verpackung:

ca. 195 x 154 x 67 mm

Verpackung (Ausführung):

Produktabhängig, siehe Tabelle "Ausführungsvarianten"

Tastatur:

- Lebensdauer Standardtaste: 250.000 Betätigungen
- Beschriftungslayout: Standard
- Anzahl Tasten: 16

Smartcardterminal:

- Hardware-Schnittstelle: USB
- Zulassungen: Produktabhängig, siehe Tabelle "Ausführungsvarianten"
- Chipkarten-Protokolle: T=0, T=1, S=8, S=9, S=10
- Kontaktierung: mechanischer Schleifleser
- Software-Schnittstelle: CT-API, PC/SC, CCID, OCF
- Steckzyklen: ca. 100.000 Betätigungen
- Übertragungsgeschwindigkeit Leser <==> Karte: 344 kBit/s