

Smart standsicher und mit einer Hand bedienbar. Das SmartTerminal ST 1144 liest und beschreibt Ihre Chipkarten und das bei extrem geringer Leistungsaufnahme. Ob Zugriffskontrollen Netzwerk Logon oder chipkartenbasierte Internet Transaktionen das SmartTerminal mit USB Anschluss unterstützt Sie dabei auf einfache und zuverlässige Weise Ihre sensiblen Daten zu schützen. Durch die Zertifizierung entsprechend internationalen Standards wie z.B. FIPS 201 CAC und CCID lässt sich dieses SmartTerminal universell einsetzen.

FUNKTION UND LEISTUNG

- Qualitativ hochwertiger USB-Smartcard Leser
- OmniKey 3121 (Aviator) kompatibel
- USB 2.0 kompatibel
- "Einhandbedienbar" durch hohes Gewicht und stabilen Stand
- PC/SC Smartcard Leser
- Protokolle: T=0, T=1, S=8, S=9, S=10
- CCID kompatibel
- EMVco Level 1 kompatibel
- CAC und FIPS 201 kompatibel
- TAA konform

TECHNISCHE DATEN

Gewicht Hauptprodukt:	300 g
Abmessungen Produkt ohne Verpackung:	51 mm x 55 mm x 75 mm
Kabellänge:	175 cm
Lagertemperatur:	-20 °C - 50 °C
Arbeitstemperatur:	0 °C - 60 °C

- Produktzulassungen:
- cURus
 - GS
 - VCCI
 - CE
 - FCC
 - UKCA

Systemvoraussetzungen-Hardware:	USB-A
Lieferumfang:	<ul style="list-style-type: none"> • Bedienungsanleitung • Smartcard Terminal
Zuverlässigkeit:	MTBF > 45.000 Stunden
Softwareunterstützung:	<ul style="list-style-type: none"> • Card Reader Tools • PC/SC Diagnose Tool
Protected PIN Entry	
Contactcards:	nein
Protokolle:	<ul style="list-style-type: none"> • S=8 • S=9 • S=10 • T=0 • T=1
Kontaktierung:	Schleifleser
SW Interface:	<ul style="list-style-type: none"> • CCID • CT-API • PC/SC
Einbauort:	oben
Steckzyklen:	100.000
Chipkartentypen:	ISO 7816 Karten
SmartCard-Speed:	420 kBit/s
Systemspeed:	12 MBit/s
Taktfrequenz:	4,8 MHz
Kartenstrom:	60 mA
Statusanzeige	
Chipkartenleser:	Duo-LED
Typ Chipkartenleser:	kontakt

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