

Cherry SECURE BOARD 1.0 - Tastatur - mit NFC

USB - Deutsch - Tastenschalter: CHERRY LPK - Weiß/Grau

Gruppe	Eingabegeräte
Hersteller	Cherry
Hersteller Art. Nr.	JK-A0400DE-0
EAN/UPC	4025112090110



Beschreibung

Das SECURE BOARD 1.0 präsentiert sich einerseits als ergonomische Tastatur mit integriertem Leser für Smartcards und Karten/Tags mit RF/NFC Schnittstelle. Für zusätzlichen Gewinn an Sicherheit und Vertrauen kann die Tastatur in einen sicheren Modus geschaltet werden. Nun kann das Gerät seine Authentizität zertifikatsbasiert nachweisen und die Tastenübertragung erfolgt verschlüsselt. So haben Hardware-Keylogger keine Chance und durch Sperren des Standard Tastatur Kanals sind "Bad-USB-Angriffe" darüber nicht mehr möglich. Besonders geeignet für die Nutzung dieser Funktionen sind Thin Clients, die die notwendige Software integriert haben.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	CHERRY SECURE BOARD 1.0 - Tastatur - mit NFC - Deutsch - Weiß/Grau
Gerätetyp	Tastatur
Schnittstelle	USB
Anschluss technik	Kabelgebunden
Eingebaute Geräte	NFC
Lokalisierung und Layout	Deutsch
Tastenzahl	105
Anzahl Hotkeys	4
Sicherheitsgeräte	Smart Card-Lesegerät
Tastenschaltertyp	CHERRY LPK
Farbe	Weiß/Grau
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	45.8 cm x 18.8 cm x 4.6 cm
Gewicht	840 g
Umweltschutzstandards	Blauer Engel

Ausführliche Details

	Allgemein
Gerätetyp	Tastatur
Schnittstelle	USB
	Eingabegerät
Tastenzahl	105
Anzahl Hotkeys	4

Lokalisierung und Layout	Deutsch
Tastenschaltertyp	CHERRY LPK
Sicherheitsgeräte	Smart Card-Lesegerät
Eingebaute Geräte	NFC
Breite	45.8 cm
Tiefe	18.8 cm
Höhe	4.6 cm
Gewicht	840 g
	Verschiedenes
Farbe	Weiß/Grau
Kabellänge	1.8 m
Kennzeichnung	ISO 7816, VCCI, FCC, ISO 14443 type A, VDE GS, ISO 14443 type B, FIPS 201, cURus
	Abmessungen & Gewicht (Transport)
Transportbreite	47.2 cm
Transporttiefe	23.2 cm
Transporthöhe	5.5 cm
Transportgewicht	1.15 kg
	Umweltschutzstandards
Kompatibel mit Blauem Engel	Ja
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte Garantie - 2 Jahre
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	50 °C

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.