

## CHERRY Clavier SECURE BOARD 1.0 USB noir (FR)



### DESCRIPTION

Le SECURE BOARD 1.0 est un clavier ergonomique avec lecteur de cartes à puce intégré et lecteur de cartes/balises à interface RFID/NFC. Le mode sécurisé du clavier offre une protection supplémentaire et renforce la confiance. Le périphérique est authentifié grâce à un certificat et la transmission des données saisies au clavier est cryptée. Les enregistreurs de frappe matériels n'ont plus aucune chance et les « attaques par Bad USB » sont rendues impossibles par le blocage du canal clavier standard. Les clients légers intégrant le logiciel nécessaire sont particulièrement appropriés pour exploiter ces fonctionnalités.

Plus produit :

- Clavier de sécurité intelligent avec lecteur intégré de cartes à puce intelligentes et cartes/balises à interface RFID/NFC
- Mode sécurisé par authentification et cryptage, pour les clients légers en particulier
- Lecteur de cartes à puce PC/SC, compatible CCID
- Protocoles : T=0, T=1, T=CL
- Lecture/Écriture de cartes conformes aux normes ISO 7816 et ISO 14443 A/B
- Design plat, unité de lecture de cartes à puce basse
- Conforme aux exigences de la norme FIPS-201
- Standard pour Windows et Linux
- Lecteur de cartes à puce utilisable d'une main
- Récompensé par le label écologique « Blauer Engel »
- Version allemande (DE) avec disposition conforme à la norme DIN/GS et conforme au BGI-650
- Ergonomics Guide

Caractéristiques principales :

- Format Slim
- Lecteur de cartes à puce intelligentes et cartes/balises à interface RFID/NF (ISO 7816 et ISO 14443 A/B)
- Norme AZERTY (FR)
- Interface de connexion filaire USB
- 104 + 5 touches

- Dimensions (produit): env. 458 x 188 x 46 mm

Terminal carte à puce :

- Interface matérielle : USB
- Types de cartes à puce compatibles : Cartes ISO 7816
- Protocoles de cartes à puce : T=0, T=1
- Vitesse de transmission lecteur carte : 420 kbit/s
- Vitesse de transmission lecteur système : 12 MBit/s max.
- Fréquence d'impulsions de carte à puce : 4,8 MHz
- Contact : lecteur mécanique à défilement
- Cycles d'insertion : env. 100 000 Interface logicielle : PC/SC, CCID

Terminal RF/NFC :

- Types de cartes compatibles : Cartes et balises ISO 14443A /B, ISO 15693
- Portée < 5 cm
- NFC : ISO/IEC 18092
- Mode NFC : lecture/écriture
- Balises NFC : 1•5
- Anticollision : la première carte détectée est activée

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : CHERRY

Part number : JK-A0400FR-2

### Connexion :

Interface : USB

Sans fil : Non

Mode de connexion : Filaire

### Ergonomie :

Format du clavier : Slim

Clavier étranger : Non

Norme du clavier : Azerty

Langues : Français

Nombre de touches : 109

Touches mécaniques : Non

Touches de fonction : Oui

Marquage au laser : Oui

Utilisation : Bureautique

Touchpad ou Trackball intégré : Non

### Caractéristiques physiques :

Couleur : Noir

Largeur (mm) : 458

Profondeur (mm) : 188

Hauteur (mm) : 46

Poids (g) : 840