

### CHERRY Clavier (+cart puces) KC-1000 SC USB noir AZERTY (BE)



Marque: CHERRY Référence: 925976

**Prix**: 38.65 € HT

## Critères associés :

Clavier étranger : Oui

Couleur: Noir

Format du clavier : Slim

Interface : USB Langues : Belge

Marquage au laser : Oui Norme du clavier : Azerty

Sans fil: Non

Touches de fonction : Oui Touches mécaniques : Non Utilisation : Bureautique

# **Descriptif:**

Clavier de sécurité à terminal de carte à puce intelligente intégré.

Fiabilité durable. Élégance intemporelle. Concept intelligent.

Avec CHERRY KC 1000 SC se conjuguent les avantages d'un clavier de bureau CHERRY classique et ceux d'un outil satisfaisant aux exigences techniques de sécurité.

#### Plus produit :

- Clavier Security filaire intelligent avec terminal de carte à puce intégré
- Saisie sécurisée du code PIN
- Lecteur de smartcard PC/SC
- Protocoles : T=0, T=1, S=8, S=9, S=10
- EMV 2000, niveau 1 certifié
- Compatible CCID
- Fonctions de lecture/d écriture pour smartcards conformes à ISO 7816

- Design aplati, unité de contact de carte à puce basse
- Certification FIPS-201 (procédure d autorisation en cours)
- Version allemande conforme à la norme de disposition DIN/GS
- Pilote compatible avec Windows/MacOS-X/Linux
- Module de carte à puce manipulable d une main
- Version allemande conforme au guide de bonnes pratiques en matière d ergonomie BGI-650
- Récompensé par le label écologique « Blauer Engel »

### Caractéristiques principales :

- Format Slim
- Lecteur de smartcard PC/SC
- Norme AZERTY (Belge)
- Interface de connexion filaire USB
- 104 + 5 touches
- Dimensions (produit): env. 458 x 188 x 46 mm

#### Lecteur de smart card:

- Type: Mécanique
- Interface matériel: USB
- Homologations: EMV 2000 niveau 1
- Protocoles cartes à puce: T=0, T=1, S=8, S=9, S=10
- Contacts: Lecteur mécanique à défilement
- Interface logiciel: CT-Api, PC/SC
- Cycles d insertion de carte: env. 100 000 activations
- Types de cartes à puce compatibles: Lit et décrit toutes les cartes selon ISO 7816
- Vitesse de transfert lecteur carte: 420 kBit/s
- Vitesse de transfert lecteur système: maxi 12 MBit/s
- Fréquence d impulsions carte à puce: 4,8 MHz

Lien vers la fiche du produit