

CHERRY KC 1000 SC KB RSFLAT CONTACT

Clavier de sécurité avec lecteur de cartes à puce intégré



Photo non contractuelle

Fiabilité durable. Éléance 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.

FONCTIONNALITÉS ET PERFORMANCES

- Clavier de sécurité filaire intelligent avec terminal de carte à puce intégré
- Saisie sécurisée du code PIN
- Lecteur de cartes à puce PC/SC
- Protocoles : T=0, T=1, S=8, S=9, S=10
- Compatible CCID
- Fonctions de lecture/d'écriture pour cartes à puce conformes à ISO 7816
- Design plat, unité de contact de carte à puce basse
- Certification FIPS-201
- 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 TECHNIQUES

Couleur:	noir
Weight main product:	840 g
Dimensions du produit :	458 mm x 188 mm x 46 mm
Weight of product incl. packaging:	1.143 g
Dimensions produit:	475 mm x 230 mm x 55 mm
Cable-length:	180 cm
Température de stockage:	-20 °C - 65 °C
Température de service :	0 °C - 50 °C
Product approvals:	<ul style="list-style-type: none">• CE• cURus• Citrix• GS• FCC• Blauer Engel• RCM• UKCA• FIPS 201
Configuration requise - matériel:	<ul style="list-style-type: none">• USB 2.0• USB-A
Système d'exploitation:	<ul style="list-style-type: none">• Linux• Windows 7• Windows 8• Windows 11• Windows 10
Scope of delivery:	<ul style="list-style-type: none">• Mode d'emploi• Clavier
Reliability:	MTBF > 45.000 hours
Software support:	<ul style="list-style-type: none">• CHERRY KEYS• Card Reader Tools• PC/SC Diagnose Tool
Service life per key (in million strokes):	10 millions de frappes
Switching characteristics:	standard

Max. current consumption (mA) of keyboard:	100 mA
Réduction de bruit:	Full-size (100%)
Integrated metal plate:	oui
Volume (dB) of keyboard:	40,7 db
N-key rollover:	non spécifié
Anti-ghosting:	no
Key encryption:	non
Response time:	3-5 ms
Internal memory:	non
Actuating force (cN):	55 cN
Actuating force tol.:	10 cN
Forward travel:	2,5 mm
Key stroke total travel path:	3 mm
Key labeling:	Marquage au laser
Palm rest:	Repose-poignets non disponible
USB hub:	no
Number of keys:	105 + 4
Special key functions:	<ul style="list-style-type: none"> • Calculatrice • Messagerie • Navigateur • Blocage du PC
Illumination:	non
Adjustable feet:	oui
Status LEDs:	dans le boîtier
Key technology:	Tapis à membrane

Keycap material:	ABS
Entrée code PIN sécurisée:	oui
Protocols:	<ul style="list-style-type: none"> • S=8 • S=9 • S=10 • T=0 • T=1
System de contact:	Lecteur de meules
Interface SW:	<ul style="list-style-type: none"> • CCID • PC/SC • CT-API
Installation location:	en haut
Mating cycles:	100.000
Chip card types:	ISO 7816 Cartes
SmartCard-Speed:	420 kBit/s
System speed:	12 MBit/s
Clock frequency:	4,8 MHz
Card power:	60 mA
Status display of chip card reader:	Duo LED
Type de lecteur de cartes à puce:	contact
Numéro de modèle:	JK-A01

Sous réserve d'erreurs, de modifications techniques et possibilités de livraison. Les informations techniques se réfèrent uniquement à la spécification des produits. Les propriétés ne sont pas garanties.