



Lecteur Omnikey 5427CK

Réf : NDBLMU9VCR

Marque : OMNIKEY

Conditionnement : 1



www.ger-facilities.com/index.php?idref=NDBLMU9VCR

Quantité U.V. (Unité de Vente)	Nbre d'articles (pour info)	Prix U.V. € HT
1	1	198.00

Tarif à la date du 20/05/2024, modifiable sans préavis

Le lecteur OMNIKEY 5427CK de HID Global combine un design moderne avec un faible encombrement et des fonctions dans pratiquement n'importe quel environnement PC, ouvrant de nouveaux débouchés pour les intégrateurs de systèmes. Indépendant du système d'exploitation, le lecteur comprend un CCID (cryptogramme visuel) et une interface clavier Wedge et il est couramment utilisé pour sécuriser les applications d'authentification d'impression et les systèmes de contrôle d'accès ainsi que la connexion PC utilisant les cartes d'identification actuelles des employés.

Grâce à la fonction émulation clavier, les données de la carte sont récupérées et transformées automatiquement pour être immédiatement exploitables par l'utilisateur (Il n'y a plus d'applications externes).

Mais sa plus grande qualité réside dans sa capacité à lire les cartes basse fréquence (125KHz) mais aussi haute fréquence (13,56 MHz) et ceci de façon simultanée.

Il peut ainsi lire l'ensemble des cartes HID Prox, MIFARE Classic, MIFARE DESFire EV1, et iCLASS, ainsi que iCLASS SE et SEOS.

CARACTERISTIQUE

Dimension : 71 mm x 93 mm x 16 mm

Poids : 100g

Communications : USB 2.0

Normes/Certifications :

* CCID

- MIFARE Classic 1K / 4K

- Ultra Light, Ultra Light C Plus, MIFARE®; DESFIRE®; 0.6, MIFARE®; DESFIRE®, EV1
- iCLASS , iCLASS SE/SR, MIFARE SE, DESFire, EV1 SE, T=CL, ISO 14443 A with up to 848 kbps transmission rate (depending on card1)
- ISO 15693 with up to 26 kbps transmissionrate (depending on card)

* Emulateur clavier

- MIFARE®; Classic 1K / 4K, Ultra Light, Ultra Light C, Plus (Security Lvl 1) , MIFARE®; DESFIRE®; 0.6, MIFARE ™ DESFIRE ™ EV1 (MAC / DES/3DES /3K3DES / AES),
- iCLASS®;, iCLASS®; SE/SR, MIFARE SE, DESFire EV1 S
- RoHS (REACH), WEEE, UL, CE, FCC, ICES
- PC/SC