



## Lecteur/Encodeur Omnikey 5321 RFID

Réf : 0PICZQ2Q7A

Marque : OMNIKEY

Conditionnement : 1



[www.ger-facilities.com/index.php?idref=0PICZQ2Q7A](http://www.ger-facilities.com/index.php?idref=0PICZQ2Q7A)

Tarif sur devis

*Tarif à la date du 06/02/2023, modifiable sans préavis*

Le lecteur pour PC à double interface OMNIKEY 5321, qui combine technologies de carte à contact et sans contact, peut lire/écrire des données sur les cartes à puce sans contact de 13,56 MHz et sur toutes les cartes à puce à contact. Il convient donc parfaitement aux environnements utilisant des cartes à puce avec et sans contact. Il intègre toute la technologie et les performances du lecteur OMNIKEY 3121, un best seller de l'industrie depuis 2002.

Les progrès dans la technologie sans contact permettent d'atteindre une vitesse de transmission de 848 Ko/s selon la carte sans contact utilisée. Comme avec l'OMNIKEY 5121, il est conforme aux trois normes ISO pour les cartes sans contact (ISO 14443 A/B et 15693) et l'ISO 7816 et EMV pour les cartes avec contact.

L'OMNIKEY 5321 permet aux utilisateurs d'éprouver la commodité, la vitesse et la sécurité de la technologie sans contact pour des applications Windows, des réseaux, des sites Web.

### CARACTERISTIQUE

Lecteurs :

- Contact (Carte à puce)
- Sans contact
- Interfaces / Connexions : USB 2.0

Normes/Certifications :

- PC/SC
- ISO 7816
- EMV<sup>2</sup>; 2000 niveau 1

- CE, FCC, UL, RoHS, WEEE

- HBCI

- CCID (pour carte contact uniquement)

Homologations : Microsoft WHQL<sup>3</sup>;

Cartes lues :

- ISO 7816 Class A, B et C

- ISO 14443 A, B

- ISO 15693

- Mifare, iClass

OS compatibles :

- Windows 98, ME, 2000, XP (32 bits), 2003 Serveur

- Windows CE 5.0, CE.NET (dépend de la configuration matériel)

- Windows XP 64 bits (AMD64, EM64T, IA64)

- Windows Vista (32 bits, 64 bits)

- Linux

- Mac OS X (pour carte contact uniquement)