

LinkeoA-NFC

Lecteur USB-A PC/SC de carte à puce sans contact (RFID / NFC)



Pour une lecture facile et fiable de vos cartes et tags RFID / NFC

- ✓ Compatible ISO 14443 Type A et B, NFC ISO/IEC 18092 tags, MIFARE, DESFire et FeliCa
- ✓ Plug & Play (USB-A, PC/SC CCID) : aucun pilote nécessaire sous Windows, Mac OS ou Linux (compatible Android)
- ✓ Espace de pose compatible avec les cartes ID-1 (86x54mm)
- ✓ Adapté à l'univers bureautique

Multiple Applications NFC : Ticketing, transport, e-gouvernement, e-banking, e-paiement, e-santé, PKI (Public Key Infrastructure), sécurité logique, contrôle d'accès réseau, contrôle d'accès physique, fidélité.



Facile à installer

Plug and Play (USB PC/SC CCID) : aucun pilote nécessaire sous Windows, Mac OS, Linux ou Android



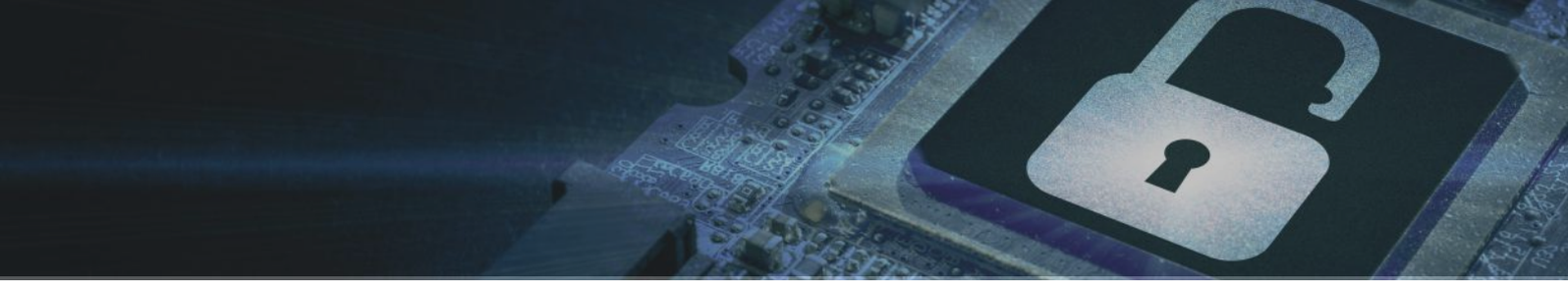
Espace de pose

Compatible avec les cartes ID-1 (86x54mm)



Large compatibilité

Compatible ISO 14443 Type A et B, NFC ISO 18092 tags, MIFARE, DESFire et Felica



Le lecteur LinkeoA-NFC permet une lecture facile et fiable des cartes et tags RFID / NFC. Ce produit simple et pratique à utiliser a déjà fait ses preuves dans de multiples applications NFC : ticketing, transport, e-government, e-banking, e-paiement, e-santé, PKI (Public Key Infrastructure), sécurité logique, contrôle d'accès réseau, contrôle d'accès physique, fidélité...

Basé sur la technologie de communication sans contact ISO14443 fonctionnant à 13,56MHz, il supporte les cartes compatibles de standard ISO14443 en type A et B, mais aussi les cartes MIFARE ainsi que les étiquettes NFC et FeliCa.

La communication avec la carte ou le tag NFC peut atteindre 424 Kbps en lecture et en écriture.

Interface(s)

- USB-A 2.0 Full speed
- PC/SC
- CCID
- WHQL
- EMV 2000 Level One

Systèmes d'exploitation supportés

- Windows, Linux, Mac OS et Android

Cartes supportées

- Cartes ISO 14443 Type A et B
- MIFARE, DESFire
- Felica
- NFC (les 4 types)

Dimensions et poids

- Taille : longueur 98 mm / largeur 65 mm / hauteur 12,8 mm
- Couleur : noir
- Longueur du câble : 0,5 m
- Durée de vie du connecteur carte : >100 000 cycles
- Poids : 81 g

Autres

- ISO/IEC 18092
- T=CL (13,56 Mhz)
- PC/SC
- Microsoft WHQL
- RoHS
- LED bicolore
- Consommation : 200mA (max)
- Plage de température de fonctionnement : 0°C à 50°C
- Taux d'humidité relative : 10% à 90%



A propos de NEOWAVE

NEOWAVE est spécialisée dans l'authentification forte et les transactions sécurisées. Les produits de NEOWAVE combinent le haut niveau de sécurité offert par la carte à puce avec les avantages des technologies de stockage et de connectivités : USB, RFID / NFC et Bluetooth Low Energy (BLE).

Les produits et services NEOWAVE adressent les marchés de la cybersécurité, de la confiance numérique et de la gestion des identités.