



Weneo

Linkeo-NFC

Linkeo-NFC, le lecteur sans contact de table simple et performant



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

- 1** Compatible ISO 14443 Type A et B, NFC ISO 18092, MIFARE et Felica
- 2** Simple à installer grâce à son interface standard USB PC/SC CCID
- 3** Une ergonomie optimisée pour la lecture de cartes et tags sans contact
- 4** Un design adapté à l'univers bureautique

Multiplés Applications : Transport (rechargement en ligne), Ticketing, e-Gouvernement, e-Banking et e-Paiement, e-Santé, Applications PKI (Public Key Infrastructure), Sécurité logique , contrôle d'accès réseau , Contrôle d'accès physique, Fidélité, Applications NFC , lecture de tags NFC



LINKEO-NFC

Le lecteur à contact au design innovant

Le Linkeo NFC est un lecteur sans contact NFC de table qui se conforme au standard CCID pour une installation très simple dans votre environnement bureautique. 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.

Grâce à une vitesse de communication avec la carte ou le tag NFC pouvant atteindre 424 Kbps et grâce à une interface de communication USB "full speed" pouvant atteindre 12Mbps, le Linkeo NFC peut effectuer des opérations de lecture/écriture très rapides et très performantes. De plus, le Linkeo NFC est aussi compatible PC/SC ce qui le rend compatible de nombreuses applications...

Grâce à sa compatibilité PC/SC CCID, il peut être facilement installé, mis en œuvre et intégré dans un environnement PC. Ses pilotes sont compatibles des systèmes opératoires Windows, Linux et Mac.).

Principales caractéristiques

- Interface PC
 - USB 2.0 Full speed
 - PC/SC
 - CCID
 - WHQL
- OS supportés
 - Windows 98, ME, 2K, XP, NT 4.0, 2K3, Windows CE, 2008 Server, Vista, Seven
 - Linux, MAC OS X
- Cartes supportées
 - Cartes ISO 14443 Type A et B
 - MIFARE
 - Felica
 - NFC (les 4 types)
- Normes
 - 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 80%

Caractéristiques mécaniques

Dimensions : Hauteur : 12.8 mm / Largeur : 65 mm / Profondeur : 98 mm Couleur : Blanc

Poids : 70 gr Longueur du câble : 1m



NEOWAVE

Pôle d'activités Y. Morandat - 13120 Gardanne – France
Téléphone : +33(0)442 507 005 – Fax : +33(0)442 506 632
www.neowave.fr – contact@neowave.fr