



Linkeo-I

Le lecteur à contact au design innovant



Design moderne et interface USB pour une intégration simple dans un environnement bureautique

- 1 Lecteur de carte à puce à contact (ISO 7816) avec interface USB**
- 2 Support des cartes à microprocesseurs et des principales cartes à mémoire**
- 3 Facile à installer (PC/SC CCID)**
- 4 Idéal pour les transactions en ligne à domicile**



LINKEO-I

Le lecteur à contact au design innovant

Avec ce nouveau lecteur de carte à puce à contact, Neowave facilite la mise en œuvre de solutions de dématérialisation pour de multiples applications à base de carte à puce. Le lecteur de carte à puce à contact Linkeo-I de Neowave constitue un lien parfait avec le PC pour les cartes à contact et les cartes duales mises en œuvre dans ces différentes applications. Avec les Smart Objects Weneo et le Weneo NFC, ce nouveau lecteur de carte à puce à contact permet de bâtir des solutions de connectivité qui répondent à la demande complexe de parcs hétérogènes de cartes à puce dans des applications transactionnelles.

Le Linkeo-I possède un design « élégant et raffiné » qui lui donne une image très différente des lecteurs de carte à puce classiques. Ce boîtier design renferme le cœur puissant du Linkeo-I qui a déjà fait ses preuves dans les principales applications de carte à puce telles que les applications de paiement, d'identité, de fidélité, de transport, de contrôle d'accès, de sécurité réseau, de santé...

Grâce à sa compatibilité PC/SC CCID, il peut être facilement installé, mis en œuvre et intégré dans un environnement PC. Ces pilotes sont compatibles des systèmes opératoires Windows, Linux et Mac (aucun pilote n'est nécessaire sur les systèmes récents).

Principales caractéristiques

- Interface PC
 - USB 2.0 Full speed
 - PC/SC
 - CCID
 - WHQL
 - EMV 2000 Level One
- OS supportés
 - Windows 98, ME, 2K, XP, NT 4.0, 2K3, 2K8 Server, Vista, Seven, Linux, MAC OS X
- Cartes supportées
 - Cartes à microprocesseur (protocoles T=0 et T=1)
 - Cartes à mémoire : SLE4418/28/32, SLE5542
 - La plupart des cartes avec protocole I2C et les cartes à mémoire sécurisées
 - Cartes ISO 7816 classe A,B,C (5V,3V,1,8V)
 - Support des commandes PPS (Protocols and Parameters Selection)
- Normes
 - EN 60950/ IEC 6095
 - ISO 7816
 - PC/SC
 - Microsoft WHQL
 - Rohs
 - Protection court-circuit sur toutes les pins
 - Consommation : 50mA
 - Plage de température de fonctionnement : 0°C à 50°C
 - Taux d'humidité relative : 10% à 90%

Caractéristiques mécaniques

Dimensions : Hauteur : 14.5 mm / Largeur : 72.2 mm / Profondeur : 69 mm Couleur : Blanc
Poids : 65 gr Longueur du câble : 1,5m Durée de vie du connecteur carte : >100 000 cycles



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