



Weneo

Linkeo-D

Le lecteur de carte à puce
à contact à insertion verticale



Stable et robuste, une ergonomie optimale pour un lecteur avec interface USB

1 Lecteur 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-D

Lecteur de carte à puce à contact avec insertion verticale

Avec son nouveau lecteur de carte à puce à contact, Neowave facilite la mise en place de solutions de dématérialisation pour de multiples applications à base de carte à puce. Le lecteur de carte à puce à contact de Neowave constitue un lien parfait avec le PC pour les cartes à contact et les cartes duales mise 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 utilisés dans des applications transactionnelles.

Comme les autres produits de Neowave, ce lecteur à contact est un produit destiné à des environnements grand public. Son design avancé et son ergonomie permettant une insertion verticale de la carte avec une seule main, en font un produit simple et pratique à utiliser. Grâce à une interface parfaitement standard USB PC/SC CCID, le lecteur Linkeo s'installe de manière très simple (aucun pilote nécessaire sur les systèmes récents).

Linkeo répond parfaitement au besoin de connectivité pour des applications demandant des transactions en ligne dans le monde du transport, du paiement (porte-monnaie électronique, e-banking), du ticketing, de la fidélité ou encore de l'accès logique entreprise.

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 60950
 - 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 : 40% à 80%

Caractéristiques mécaniques

Dimensions : Hauteur : 80mm / Largeur : 80 mm / Profondeur : 71,5mm Couleur : noire
Poids : 175 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