



# LinkeoA-Y

Lecteur à contact (ISO 7816) de table simple et performant



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

- 1 Lecteur de carte à puce à contact (ISO 7816)**
- 2 Support des cartes à microprocesseurs et des principales cartes à mémoire**
- 3 Plug & Play USB Type-A, PC/SC CCID : aucun pilote nécessaire sous Windows, MacOS ou Linux (compatible Android)**
- 4 Idéal pour les transactions en ligne**

Avec le nouveau lecteur de carte à puce à contact LinkeoA-Y, NEOWAVE facilite la mise en oeuvre de solutions de dématérialisation pour de multiples applications à base de carte à puce. Le lecteur de carte à puce à contact LinkeoA-Y de NEOWAVE constitue un lien parfait avec le PC pour les cartes à contact et les cartes duales mises en oeuvre dans ces différentes applications.

Le LinkeoA-Y possède un design simple et léger, totalement adapté pour des 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 oeuvre et intégré dans un environnement PC. Ses pilotes sont compatibles avec les systèmes opératoires Windows, Linux et Mac (aucun pilote n'est nécessaire sur les systèmes récents).

### *Caractéristiques techniques :*

- Interface PC :
  - USB Type-A 2.0 Full Speed
  - PC/SC
  - CCID
- Cartes supportées :
  - Cartes ISO 7816 classes A,B et C (5V, 3V et 1.8V)
  - Cartes à microprocesseur (protocoles T=0 et T=1)
  - Support des commandes PPS (Protocols and Parameters Selection)
- OS supportés :
  - Windows, Linux, MacOS, Solaris, Android
- Autres :
  - ISO 7816 (A, B et C / 5V, 3V et 1,8V)
  - EN 60950/ IEC 6095
  - RoHS
  - Protection court-circuit sur toutes les pins
  - LED d'activité
  - Consommation : 50mA (veille) 200mA (maximum en opération)
  - Plage de température de fonctionnement : 0°C à 50°C
  - Taux d'humidité relative : 10% à 80%

### *Caractéristiques mécaniques :*

Dimensions : Hauteur : 12 mm / Largeur : 65 mm / Longueur : 73 mm / Couleur : Transparent  
Poids : 35 gr / Longueur du câble : 0,5m / Durée de vie du connecteur carte : >100 000 cycles

### *A propos de NEOWAVE :*

NEOWAVE, entreprise innovante créée en 2007 au coeur du pôle SCS (Solutions Communicantes Sécurisées), 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.



# NEOWAVE

Pôle d'activités Y. Morandat, 1480 avenue d'Arménie,  
13120 Gardanne - France T : +33 (0)4 42 50 70 05  
• [www.neowave.fr](http://www.neowave.fr) • [contact@neowave.fr](mailto:contact@neowave.fr)

Membre de :

POLESCS

HEXATRUST  
CYBERSECURITY & DIGITAL TRUST

fido  
alliance  
member

ACN  
Alliance pour la confiance numérique