

LinkeoA-D

Lecteur USB-A PC/SC de carte à puce à contact (ISO 7816) avec insertion verticale



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

- ✓ Lecteur USB-A PC/SC de carte à puce à contact (ISO 7816) avec interface USB
- ✓ Support des cartes à microprocesseurs et des principales cartes à mémoire
- ✓ Facile à installer (PC/SC CCID)
- ✓ Idéal pour les transactions en ligne à domicile ou en entreprise



Facile à installer

Compatibilité PC/SC CCID pour une intégration PC simple



Cartes supportées

Support des cartes à microprocesseurs et des principales cartes à mémoire



Large compatibilité

Compatible avec Windows, Linux, Mac OS et Android, sans pilotes sur systèmes récents



Le lecteur USB-A PC/SC de carte à puce à contact LinkeoA-D facilite la mise en œuvre de solutions de dématérialisation pour de multiples applications à base de carte à puce. Il constitue un lien parfait avec le PC ou le mobile pour les cartes à contact et les cartes duales mise en œuvre dans ces différentes applications.

Le LinkeoA-D se distingue par son design avancé et son ergonomie, permettant une insertion verticale de la carte à une seule main. Simple et pratique, il a démontré son efficacité dans des domaines clés comme le paiement, l'identité, la fidélité, le transport, le contrôle d'accès, la sécurité réseau, la 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 avec les systèmes opératoires Windows, Linux, MacOS et Android (aucun pilote n'est nécessaire sur les systèmes récents).

Interface(s)

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

Systèmes d'exploitation supportés

- Windows, Linux, MacOS et Android

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)

Dimensions et poids

- Taille : longueur 71,5 mm / largeur 80 mm / hauteur 80 mm
- Couleur : blanc
- Durée de vie du connecteur carte : >100 000 cycles
- Poids : 175 g

Autres

- ISO 7816 (A, B et C / 5V, 3V et 1,8V)
- EN 60950/ IEC 6095
- PC/SC
- Microsoft WHQL
- RoHS
- Protection court-circuit sur toutes les pins
- Consommation : 50mA (veille) 200mA (maximum en opération)
- 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.