

LinkeoC-Y

Lecteur USB-C PC/SC de carte à puce à contact (ISO 7816)



Design moderne et interface USB-C pour une intégration bureautique simplifiée

- ✓ Lecteur USB-C PC/SC de carte à puce à contact (ISO 7816)
- ✓ Support des cartes à microprocesseurs et des principales cartes à mémoire
- ✓ Plug & Play USB-C, PC/SC CCID : aucun pilote nécessaire sous Windows, Mac OS ou Linux (compatible Android)
- ✓ Idéal pour les transactions en ligne



Facile à installer

Compatibilité PC/SC CCID pour une intégration PC simple



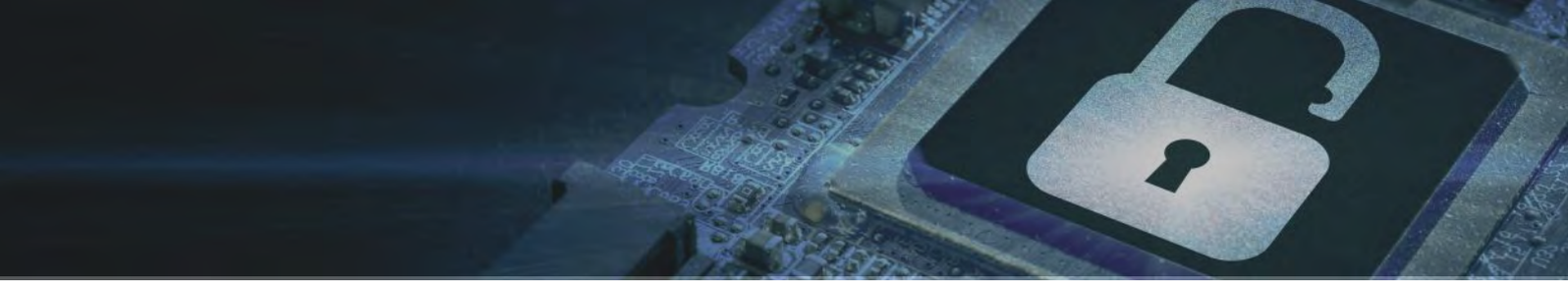
Cartes supportées

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



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

Le LinkeoC-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 ou mobile. Ces pilotes sont compatibles avec les systèmes opératoires Windows, Linux, Mac OS et Android (aucun pilote n'est nécessaire sur les systèmes récents).

Interface(s)

- USB-C 2.0 Full speed
- PC/SC
- CCID

Systèmes d'exploitation supportés

- Windows, Linux, Mac OS, Solaris 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 73 mm / largeur 65 mm / hauteur 12 mm
- Longueur du câble : 0,5m
- Durée de vie du connecteur carte : >100 000 cycles
- Poids : 35 g

Autres

- ISO 7816 (A, B et C / 5V, 3V et 1,8V)
- EN 60950/ IEC 6095
- 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 80%



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.