

Lecteur de carte à puce

USB, lecture par contact, externe

Part No.: 102049

EAN-13: 0766623102049 | UPC: 766623102049

Caractéristiques:

- Compatible avec les cartes à puce à contact de type friction
- Idéal pour les transactions et les applications exigeant un échange d'informations sécurisé
- Destiné à une utilisation dans l'administration, la santé, le secteur bancaire, le divertissement, et bien plus encore
- Prend en charge les débits de communication jusqu'à 12 Mbits/s
- Installation facile et rapide
- Nécessite un adaptateur pour lire les cartes SIM (non incluses)
- Garantie de trois ans

Spécifications:

Normes et certifications

- FCC
- CE
- RoHS2
- USB 2.0
- CCID

Caractéristiques physiques

- Cordon USB Type-A intégré : 105 cm
- Poids : 60 g (0,06 oz)
- Dimensions : 85 x 65 x 15 mm (3,35 x 2,6 x 0,6 in)
- Boîtier : ABS
- IC : RTS5169

Général

- Carte UC : conforme aux normes suivantes : ISO 7816-1, 2, 3, 4 (prend en charge les protocoles T=0 et T=1), PC/SC version 1.0/2.0 et EMV 4.1
- Carte mémoire : interfaces 2 lignes, 3 lignes, SLE4418, 4428, 4432, 4442, AT88SC1608, 45D041 et I2C synchrones
- Compatible PC/SC 1.0/2.0
- Indicateur DEL d'alimentation et d'activité
- Alimentation : voltage : USB 5 V + 5 % ; consommation : 60 mA au maximum
- Durée de vie, cycles : carte IC : 200 000
- Température de fonctionnement : 0 - 50 °C ; stockage: -35 - 70 °C

Configuration requise

- PC ou Mac doté de ports USB
- Compatible avec Windows XP/Vista/7/8.1/10 ou Mac ou Linux

Contenu du pack

- Lecteur de carte à puce
- Guide d'installation rapide



