

# USB Smart standard / Lecteur de cartes SIM

USB 2.0 Type-A, lecture par contact, en bureau, externe

Part No.: **102025**

---

## Caractéristiques:

- Compatible avec les cartes à puce à friction / les cartes SIM
- 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 hôte jusqu'à 480 Mbits/s
- Design robuste et vertical ; un produit parfait pour le bureau
- Plug-and-Play : installation facile et rapide
- Garantie de trois ans

## Spécifications:

### Normes et certifications

- FCC
- CE
- RoHS2
- USB 2.0
- CCID Rev.1.1
- EMV4.0
- CAC

### Général

- Les cartes pris en charge : lecteur de carte à puce / SIM (avec support SIM)
- Débits de transfert : jusqu'à 480 Mbits/s
- 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, bibliothèque logicielle CT-API (SDK)
- DEL : Voyant d'alimentation, indicateur d'activité
- Alimentation : voltage : USB 5 V + 5 % ; consommation : 60 mA au maximum

### Ports

- Emplacement pour carte à puce à contact de type friction

### Caractéristiques physiques

- Câble USB-A intégré : 0,86 m
- Poids : 180 g
- Dimensions: 63 x 81 x 63 mm
- Boîtier : ABS

Environnement de fonctionnement

- Température de fonctionnement : 0 – 40 °C
- Température de stockage : -20 – 60°C
- Humidité (sans condensation) : 0 – 96 %

Configuration requise

- Compatible avec Windows XP/Vista/7/8.1/10, Mac OS 9 ou version ultérieure ou Linux

Contenu du pack

- USB Smart standard / Lecteur de cartes SIM
- Guide d'instruction rapide
- Le CD inclut les pilotes, la bibliothèque API et le programme de démonstration avec du code source



