

# Lecteur de carte à puce USB-C avec emplacement microSD

USB Type-C Mâle vers Interface de Lecteur de Contacts et microSDXC, Prend en charge Windows, Linux et macOS, Lit les Cartes SIM avec Adaptateur, Câble de 1 m, Noir

Part No.: [102742](#)

EAN-13: 0766623102742 | UPC: 766623102742

## Caractéristiques:

- Lecteur de carte USB polyvalent pour cartes à puce à contact de type friction et cartes microSD, microSDHC, microSDXC, et TF
- Idéal pour les transactions et les applications nécessitant des échanges d'informations sécurisés comme la santé, la banque, le gouvernement, le suivi du temps des employés et les systèmes de fidélité
- Conforme aux normes ISO/IEC 7816, EMV 4.1, PC/SC 1.0/2.0, JCOP4, et interface I2C
- Installation plug-and-play ; compatible avec Windows®, macOS® et Linux®
- Idéal pour les appareils USB-C comme les PC de bureau, les ordinateurs portables, MacBooks® les appareils Surface®, cartes PCIe, et plus encore
- Conforme USB 2.0, prenant en charge des vitesses de communication hôte allant jusqu'à 480 Mbps
- Alimentation par bus : pas d'alimentation externe nécessaire
- Câble intégré et robuste de 1 m (3 pi)
- Nécessite un adaptateur pour lire les cartes SIM (non inclus et non disponible chez Manhattan)
- Garantie de trois ans

## Spécifications:

### Normes et Certifications

- CE
- FCC
- RoHS
- REACH
- UKCA
- USB 2.0
- CCID Rev.1.1
- EMV 4.1
- CAC

### Général

- Cartes prises en charge : carte à puce / carte SIM (avec support d'adaptateur SIM) / microSD, microSDHC, microSDXC et TF
- Vitesse de transfert : jusqu'à 480 Mbps
- Carte CPU : conforme à la norme ISO 7816-1, 2, 3, 4 (supporte les protocoles T=0 et T=1), norme PC/SC version 1.0/2.0 et EMV 4.1
- Carte mémoire : 2 lignes synchrones, 3 lignes, SLE4418, 4428, 4432, 4442, AT88SC1608, 45D041 et interface I2C
- Conforme PC/SC 1.0/2.0, bibliothèque logicielle CT-API (SDK)
- Systèmes d'exploitation pris en charge, y compris mais sans s'y limiter : JCOP4
- LED : indicateur d'alimentation, indicateur d'activité
- Alimentation : tension, USB 5 V + 5 % ; consommation, 60 mA maximum

#### Physique

- Dimensions (L x l x H) : 63 x 42 x 12 mm
- Poids net : 37 g
- Poids brut : 62 g
- Boîtier : plastique ABS

#### Environnement de Fonctionnement

- Température de fonctionnement : 0 - 50°C (32 - 122°F)
- Température de stockage : -20 - 60°C (-4 - 140°F)
- Humidité (non condensée) : 5 - 90%

#### Exigences Système

- Port USB-C disponible
- Windows 2000/XP/Vista/7/8.1/10/11, macOS, Linux

#### Contenu de l'Emballage

- Lecteur de carte à puce USB-C avec emplacement microSD
- Instructions





### Wide Compatibility

Plug and play, no driver needed.

**Devices**

- Phone
- Tablet
- MacBook
- Laptop
- PC

**Systems**

- Android<sup>™</sup>
- Windows<sup>®</sup>
- macOS<sup>®</sup>
- iOS<sup>®</sup>
- Linux<sup>®</sup>
- Chrome OS<sup>™</sup>



