

Code article : **305977**
Libellé : **Lecteur de cartes à puce, SIM - USB 480 Mbps - PnP - Noir**

Code barre EAN : 766623102025

Famille : Solution acc. informatique & mobilité

Code Douanier NC8 : 90318098

Sous famille : Périphériques

Pays d'origine : CN

Description commerciale :

Lecteur de cartes à puce, SIM - USB 480 Mbps - PnP - Noir
 Compatible avec les cartes à puce / SIM de type contact
 Idéal pour les transactions et les applications nécessitant un échange d'informations sécurisé
 Pour une utilisation avec les institutions, CNS, CRS, les soins de santé, la banque, le divertissement et plus encore.
 Prise en charge des vitesses de communication de l'hôte jusqu'à 480 Mbps
 Conception robuste et verticale - fait de ce produit une excellente option pour une utilisation de bureau
 Compatible PC / SC 1.0 / 2.0, bibliothèque logicielle CT-API (SDK)
 Attention compatible uniquement avec les cartes CIE 1.0 et 2.0 non compatible avec la CIE 3.0
 Plug and play - s'installe rapidement et facilement
 Dimensions : 63 x 81 x 63 mm ; Couleur : noir

Image :

Information produit :
Marque : Manhattan

Conditionnement : Boite

Condition de garantie :Echange

Durée de garantie : 1 an

Poids unitaire brut : 0,14 KG

Nbr d'articles / colis : 40

Caractéristiques techniques

Compatible avec les cartes à puce / SIM de type contact
 Idéal pour les transactions et les applications nécessitant un échange d'informations sécurisé
 Pour une utilisation avec les institutions, CNS, CRS, les soins de santé, la banque, le divertissement et plus encore.
 Prise en charge des vitesses de communication de l'hôte jusqu'à 480 Mbps
 Conception robuste et verticale - fait de ce produit une excellente option pour une utilisation de bureau
 Plug and play - s'installe rapidement et facilement

Général

Cartes prises en charge Smart / carte SIM (avec carte SIM)

Taux 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), à la norme PC / SC version 1.0 / 2.0 et à EMV 4.0

Carte mémoire : interface synchrone 2 lignes, 3 lignes, SLE4418, 4428, 4432, 4442, AT88SC1608, 45D041 et I2C

Compatible PC / SC 1.0 / 2.0, bibliothèque logicielle CT-API (SDK)

Attention uniquement compatible avec les cartes CIE 1.0 et 2.0 non compatible avec la CIE 3.0

LED : indicateur d'alimentation, indicateur d'activité

Alimentation : tension, USB 5 V + 5% ; Consommation, max. 60 mA

Ports

Contact pour carte à puce / emplacement SIM

Physique

Câble USB type A intégré : 0,86 m



Poids : 180 g.
Dimensions : 63 x 81 x 63 mm .
Boîtier : ABS

Environnement opérationnel
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 ou Mac OS 9 ou supérieur ou Linux

Normes et certifications
FCC
CE
RoHS2
USB 2.0
CCID Rev.1.1
EMV4.0
CAC

Contenu de l'emballage
USB Smart Stand / lecteur de carte SIM
Guide d'instruction rapide
Le CD comprend le pilote, la bibliothèque API et le programme de démonstration avec le code source.

