

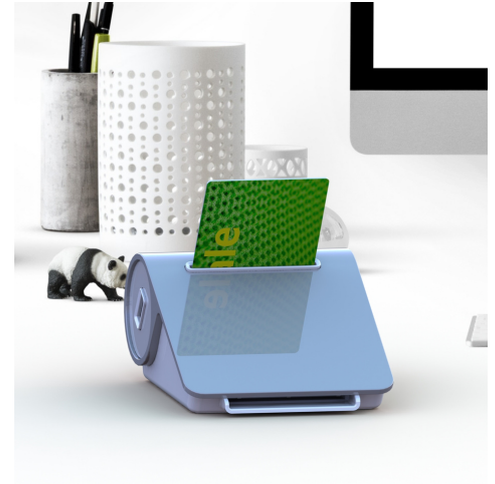
Lecteur de carte à puce

DSC-FX

Le lecteur DSC-FX est un lecteur **PC/SC bi-fente USB 2.0**.

Il comporte deux ports USB 2.0 qui permettent de le chainer avec d'autres lecteurs ou périphériques USB.

Le lecteur est **compatible avec toutes les cartes PS et Vitale** en circulation.



Spécifications

Généralités

| | |
|---------------|------------------------|
| Taille | 90 mm x 110 mm x 55 mm |
| Poids | 185 g. |

Connectivité

| | |
|--------------------------------|---|
| Interface hôte | CCID USB 2.0 (Compatible USB 1.1) |
| Vitesse de transmission | 12 Mbits/s |
| Câble | Longueur du câble : 1,5m |
| Système d'exploitation | Windows 7 et supérieur, Linux Kernel 2.6 et supérieur, Mac OS 10.3 et supérieur |

Interface carte à puce

| | |
|--|---|
| Standards | ISO/IEC 7816, EMV 4.2/4.3, ETSI TS 102 221 |
| Protocoles | T=0 et T=1 |
| Type de carte à puce compatible | Cartes à puce ISO 7816 de classe A, B et C de 5 V, 3 V et 1,8 V |
| Détection des cartes à puces | Détection de mouvement avec mise hors tension automatique / détection automatique du type de carte à puce / protection contre les courts-circuits |
| Contacts | 8 broches avec C4/C8 pris en charge |

Caractéristiques générales

| | |
|--------------------------------------|--|
| Alimentation | 5V par bus USB |
| Température de fonctionnement | 0°C à 55°C |
| Certifications | ROHS, CE |
| Garantie | Garantie fabricant de 2 ans (Hors pilotes) |