



► [Retour à liste de nos matériels](#)

[LECT0204] **Lecteur RFID 13,56 MHz de cartes, ISO 15693 et 14443 A/B USB**

Lecteur cartes RFID USB 2.0 13,56 MHz compatible ISO 15693 et ISO 14443 A et B Poids 160g
 Format : 115 x 97 x 26 mm Alimentation par port USB Cordon USB de 180 cm fourni Version sans
 fente de lecture cartes



Marque Lecteur RFID 13,56 MHz

Modèle Applications bureautique

Fréquence 13,56 MHz

Puces I Code, I Code SLI, Tag-it, Infineon my-d, Mifare, Mifare Ultralight

Norme ISO 15693, ISO 14443

Type Lecture / Ecriture

Distance de lecture Jusqu'à 15 cm en fonction du format du tag

Anticollision -

Interface USB

Antenne intégrée Oui

Antenne externe -

Mise à jour firmware Non

Entrées / Sorties -

Boîtier Plastique

Dimension 150 x 80 x 35 mm

Poids 200 g

[LECT0204] **Lecteur RFID 13,56 MHz de cartes, ISO 15693 et 14443 A/B USB**

Lecteur cartes RFID USB 2.0 13,56 MHz compatible ISO 15693 et ISO 14443 A et B Poids 160g
Format : 115 x 97 x 26 mm Alimentation par port USB Cordon USB de 180 cm fourni Version sans
fente de lecture cartes



Marque Lecteur RFID 13,56 MHz

Modèle Applications bureautique

Alimentation Port USB

Température de fonctionnement 0°C à +50°C

Indice de protection IP 30
