

Le lecteur RFID RDM530 prend en charge les cartes standard ISO14443A/B, ISO15693, ISO18092. Il se connecte à la machine PC et à l'appareil via une interface RS232, USB, TCP/IP ou WIFI sans fil. Un kit de développement logiciel gratuit sera fourni pour la deuxième intégration. La série de lecteurs RDM530 est un dispositif de traitement frontal nécessaire au développement de cartes sans contact produits d'application associés et intégration de systèmes. Il est largement utilisé dans le domaine des systèmes de gestion de cartes à puce.

### Produit Caractéristiques:

type de produit	Lecteur RFID HF 13,56Mhz
Matériel	abdos
Taille	100mm*100mm*27mm
Fréquence	13,56Mhz
Protocole	ISO/CEI14443A, ISO/CEI14443B, ISO/CEI15693
Carte d'assistance	Mifare S50/S70/Ultralight, Mifare desfire, I-code 2, TI RFID Tag-it HF-I, etc.
Plage de lecture	>5CM □ Depends on the label size □
Interface de Communication	RS232, USB-UART/USB-HID
Consommation d'énergie	C.C 5 V (± 5 %)
Accessoires	Câble USB (RS232), disque (SDK, démo, manuel de l'utilisateur)
Applications	E-gouvernement, Banque et paiement, Électronique médicale, Cybersécurité, Contrôle d'accès, Wallet et points bonus, Transports en commun, etc.
Détails de l' emballage	Le lecteur est protégé par un sac en plastique dans une boîte en carton, 1 pièce par boîte, taille de la boîte : 17*12*6 cm
Délai de mise en œuvre	Expédié 5 jours après le paiement

### Produit Image:



Small size,  
Easy to operate

Protected by plastic bag  
into carton box

