

Der RFID-Leser RDM530 unterstützt Karten nach den Standards ISO14443A/B, ISO15693 und ISO18092. Die Verbindung zum PC-Gerät und -Gerät erfolgt über die RS232-, USB-, TCP/IP- oder drahtlose WIFI-Schnittstelle. Für die zweite Integration wird ein kostenloses Software Development Kit bereitgestellt. Die Lesegeräte der RDM530-Serie sind ein notwendiges Front-End-Verarbeitungsgerät für die Entwicklung kontaktloser Karten zugehörige Anwendungsprodukte und Systemintegration. Es wird häufig in den Bereichen Smartcard-Managementsysteme eingesetzt.

Produkt Spezifikationen:

Produktart	HF 13,56 MHz RFID-Lesegerät
Material	Abs
Größe	100 mm * 100 mm * 27 mm
Frequenz	13,56 MHz
Protokoll	ISO/IEC14443A, ISO/IEC14443B, ISO/IEC15693
Support-Karte	Mifare S50/S70/Ultralight, Mifare desfire, I-code 2, TI RFID Tag-it HF-I usw
Lesereichweite	>5CM □ Depends on the label size □
Kommunikationsinterface	RS232, USB-UART/USB-HID
Energieverbrauch	DC 5V (±5%)
Zubehör	USB (RS232)-Kabel, Festplatte (SDK, Demo, Benutzerhandbuch)
Anwendungen	E-Government, Bank und Zahlung, elektronische Medizin, Cybersicherheit, Zugangskontrolle, Geldbörse und Bonuspunkte, öffentlicher Nahverkehr usw
Verpackungsinformationen	Der Leser ist durch eine Plastiktüte im Karton geschützt, 1 Stück pro Karton, Kartongröße: 17 * 12 * 6 cm
Vorlaufzeit	Versand innerhalb von 5 Tagen nach Zahlungseingang

Produkt Bild:



Small size,
Easy to operate

Protected by plastic bag
into carton box

