

ISO14443 ISO15693 Protokoll USB Mini Smart RFID Kartenleser und -schreiber

(Modell: W20)

Beschreibung:

Dieser RFID-Autoleser unterstützt USB- und RS232-Kommunikation. Die typische Zeit zum Lesen und Beschreiben von Karten beträgt weniger als 100 ms.

Spezifikationen:

| | |
|--|--|
| Modell Nr | W20 |
| Frequenz | 13,56 MHz |
| Protokoll | ISO 14443 TYP A, ISO 15693 |
| Karten unterstützt | Mifare_One (S50 und S70) / UltraLight / Mifare_ProX; AT88RF020 / SR176 / SRIX4K Tag_it2k HF-1 / I.CODE SLI / SRF55V10P |
| Typische Zeit zum Lesen und Beschreiben von Karten | < 100 ms |
| Maximale effektive Entfernung | 5 - 8 cm |
| Netzteil | DC 5V |
| Kommunikationsinterface | USB oder RS232 |
| Betriebstemperatur | -10 Grad ~ 70 Grad |
| Lagertemperatur | -20 Grad ~ +80 Grad |
| Relative Luftfeuchtigkeit | Bis zu 90% |
| Abmessungen | 10,8 cm × 7,8 cm × 2,8 cm |
| Gewicht | 120 g (einschließlich Kabel) |
| SDK | CSharp Demo, delphi7.0, VC6.0, VB, JAVA Demo |







W20





