

## KARTA RFID DUAL BAND ROXTRON



### Specyfikacja:

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Typ karty                | MIFARE 1K S50 + EPC Class 1 Gen2, PVC   |
| Pamięć                   | 1Kb EEPROM (dla każdego pasma) z możliwością zapisu i odczytu   |
| Standardy                | HF: ISO 14443A, UHF: Gen2, ISO 18000-6  |
| Wymiary                  | 86 x 54 x 0.8 (+/- 0.04) mm (rozmiar karty kredytowej)  |
| Waga                     | 5.8 g +/- 0.5g  |
| Częstotliwości pracy     | HF: 13.56MHz<br>UHF: 868MHz   |
| Kolor                    | Biały   |
| Metoda nadruku           | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Offsetowy,</li> <li>• Sitodruk,</li> <li>• Złoty, srebrny, brązowy kolor tła</li> <li>• UV</li> </ul>  |
| Sposób nanoszenia numeru | Tuszem, wytłoczenie, termotransfer, laser   |
| Materiał                 | PVC   |
| Powierzchnia             | Błyszcząca  |
| Dodatkowe opcje          | Mikroprocesor, panel na podpis, otwór na smycz, folia do naniesienia pieczęci, pasek magnetyczny (Loco 300Oe, 350Oe lub Hico 650Oe, 2750Oe, 4000Oe) , nadruk, nadruk kodu kreskowego, materiał PET, powierzchnia matowa |
| Temperatura pracy        | Od -10C do +50C   |
| Przykłady zastosowań     | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Komunikacja publiczna</li> <li>• Kontrola dostępu</li> <li>• Identyfikacja</li> <li>• Karta wstępu</li> </ul>  |