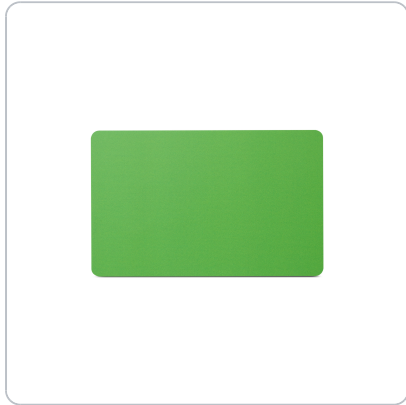


Artikelnummer: 17065

NFC Karte PVC - 85,6 x 54 mm - NTAG213 - 180 Byte - grün matt | grün



Produktinformationen

Die PVC Karte im typischen Scheckkartenformat eignet sich sowohl für den Einsatz im Unternehmensbereich als auch im Alltag. Dank des NTAG213 Chipsatzes ist das Produkt beispielsweise ideal für Check-in-Funktionen, Zeiterfassung, Zutrittskontrolle oder die Ausführung diverser Anwendungen und Apps. Darüber hinaus haben Sie die Möglichkeit Ihr Logo auf die Karte drucken zu lassen.

Kurzbeschreibung

- PVC-Material, starr
- Format 85,6 x 54 mm
- Einsatzort Indoor und Outdoor
- Umgebungstemperatur -25 bis +70 Grad
- NXP NTAG213 (NTAG213) - 180 Byte (NDEF: 137 Byte)
- Mit Ihrem Logo bedruckbar

Produktbeschreibung

NFC-Produkt

Die NFC Karte besteht aus PVC und hat ein Format von 85,6 x 54 mm bei einer Materialstärke von 0,86 mm. Sie besitzt eine matte Oberfläche und passt durch ihr typisches Scheckkarten-Format problemlos in gängige Portemonnaie-Fächer für Karten. Das PVC-Material der Karte ist wasserfest und eignet sich somit hervorragend für den Innen- und Außenbereich. Die Karte ist in der Farbe Grün (Pantone 363 C) vorbedruckt. Der Kartenkern und somit auch die Kartenränder sind weiß.

NFC-Chip

Die NFC Karte aus PVC ist mit dem Original NXP NTAG213 ausgestattet und bietet einen kostengünstigen Einstieg in die NTAG21x Serie. Die NXP NTAG21x Serie besticht durch größtmögliche Kompatibilität, guter Performance und intelligenten Zusatzfunktionen. Der NTAG213 hat eine Gesamtkapazität von 180 Byte (freier Speicher 144 Byte), davon nutzbarer Speicher im NDEF 137 Byte. Jeder einzelne Chip besitzt eine einmalige Seriennummer (UID) bestehend aus 7 Byte (alphanumerisch,

14 Zeichen). Der NFC-Chip kann bis zu 100.000 Mal beschrieben werden und hat einen Datenerhalt von 10 Jahren. Der NTAG213 besitzt das UID ASCII Mirror Feature, mit dem die UID des Tags an die NDEF Nachricht angehängt werden kann sowie einen integrierten NFC Counter, der sich beim Auslesen automatisch erhöht. Beide Funktionen sind standardmäßig nicht aktiviert. Der NTAG213 ist mit allen NFC-fähigen Smartphones, den NFC21-Tools sowie mit allen ISO14443 Endgeräten kompatibel.

- Gesamtkapazität: 180 Byte
- Freier Speicher: 144 Byte
- Nutzbarer Speicher NDEF: 137 Byte

Sie benötigen höhere Stückzahlen?

[Kontaktieren Sie uns](#)

Produkteigenschaften

| | |
|----------------------------------|---|
| Artikelnummer | 17065 |
| Gewicht | 6,1 g |
| Maße | 85,6 x 54 mm (B x H) |
| Speicher | 180 Byte (frei: 144 Byte, NDEF: 137 Byte) |
| Funktionen | Schreibschutz, UID ASCII Mirror, 32-bit Passwort, 24-bit Counter, 7 Byte UID, ECC-basierte Originalsignatur, true anticollision, wiederbeschreibbar |
| Frequenz | 13.56 MHz |
| Umgebungstemperatur | -25 bis 70 Grad |
| Chip | NXP NTAG213 |
| Datenübertragungsraten | 106 kbit/s |
| Material | PVC |
| Lagertemperatur | Min -55°C - Max +125°C |
| Chip-Standards / ISO Norm | ISO 14 443-3 A, ISO 14 443-2 A |
| Arbeitstemperatur | Min -25°C - Max +70°C |
| Datenerhalt | 10 Jahre |
| Anzahl Schreibvorgänge | 100.000 Mal |
| Farbkategorie | grün |
| Produktform | rechteckig |
| Kompatibilität | zu NFC-fähigen Smartphones: 100% |
| Weiterführende Links | ntag |
| Materialstärke | 0,84 mm (T) |
| Antenne | Aluminium |

| | |
|-------------------------|-------------------|
| Detailfarbe | grün matt |
| NFC-Forum Typ | NFC-Forum Typ 2 |
| Art | Karte |
| Klebeschicht | Nein |
| Wasserfestigkeit | wasserfest (IP67) |

Weitere Bilder