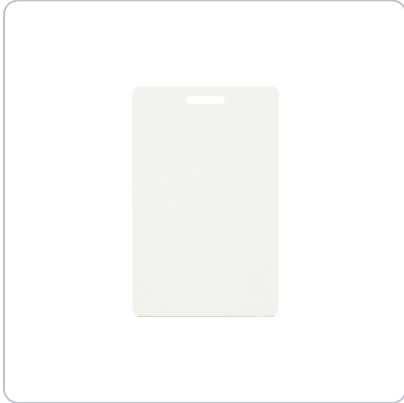


Artikelnummer: 68220

NFC Karte PVC - 85,6 x 54 mm - NTAG213 - 180 Byte - weiß glänzend - Hochformat mit Schlitz | ohne Druck



Produktinformationen

Die wasserfeste, weiß glänzende NFC-Karte aus PVC eignet sich perfekt für Unternehmensanwendungen und den Alltag. Mit dem NTAG213 Chipsatz ermöglicht sie Anwendungen wie Check-in, Zeiterfassung, Zutrittskontrolle und mehr. Sie ist kompatibel mit allen NFC-fähigen Smartphones und eignet sich auch ideal zum Ausführen diverser Apps.

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)

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 ist weiß glänzend und passt durch ihr typisches Scheckkarten-Format problemlos in gängige Portemonnaie-Fächer für Karten. Diese NFC Karte hat im Hochformat einen Schlitz von 15 x 3 mm, an dem sich problemlos ein Halsband befestigen lässt. Das PVC Material der Karte ist wasserfest und eignet sich somit hervorragend für den Indoor- als auch den Outdoor-Bereich.

NFC-Chip

Die PVC Karte 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 | 68220 |
| 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, ASCII Mirror, 7 Byte UID, ECC-basierte Originalsignatur, true anticollision, wiederbeschreibbar |
| Detailfarbe | weiß |
| 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 | weiß |
| Produktform | rechteckig |
| Materialstärke | 0,86 mm (T) |
| Kompatibilität | zu NFC-fähigen Smartphones: 100% |
| Verfügbare Farben | weiß |

| | |
|-----------------------------------|-------------------|
| Weiterführende Links | ntag |
| Antenne | Aluminium |
| NFC-Forum Typ | NFC-Forum Typ 2 |
| Auslieferungsmöglichkeiten | einzel |
| Art | Karte |
| Klebeschicht | Nein |
| Wasserfestigkeit | wasserfest (IP67) |

Weitere Bilder