

Artikelnummer: 69083

NFC Karte Metall - 85,6 x 54 mm - NTAG213 - 180 Byte - schwarz | schwarz



coe-datasheet-sw6.pdf.productInformation

Ob im Vertrieb oder bei Messebesuchen, diese NFC-Karte aus Metall hinterlässt einen bleibenden Eindruck bei Ihrem Gegenüber - auch weil sie in verschiedenen Szenarien eingesetzt werden kann. Durch den NTAG213 Chip eignet sich die Karte besonders für kleine Inhalte wie z.B. Weblinks.

Kurzbeschreibung

- Metall, starr
- Format 85,6 x 54 mm
- Einsatzort Indoor und Outdoor
- Umgebungstemperatur von -25 bis +70 Grad
- NXP NTAG213 (NTAG213) - 180 Byte (NDEF: 137 Byte)

Produktbeschreibung

NFC-Produkt

Die NFC Karte aus Metall hat ein Format von 85,6 x 54 mm. Sie besitzt eine glatte Oberfläche und passt durch ihr typisches Scheckkarten-Format problemlos in gängige Portemonnaie-Fächer für Karten. Die Metallkarte ist starr und robust und somit im Sinne der Nachhaltigkeit auch äußerst langlebig. In der Karte befindet sich eine Einkerbung, in die der NFC-Sticker eingelassen wird. Der darin integrierte NTAG213 ist von allen NFC-fähigen Smartphones auslesbar.

NFC-Chip

Die NFC Karte aus Metall 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	69083
Verfügbare Farben	silber, schwarz, roségold, gold
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
Frequenz	13.56 MHz
Chip	NXP NTAG213
Material	Metall
Datenübertragungsraten	106 kbit/s
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
Detailfarbe	schwarz
Produktform	rechteckig
Farbkategorie	schwarz
Kompatibilität	zu NFC-fähigen Smartphones: 100%
Weiterführende Links	ntag
Wasserfestigkeit	wasserfest
Materialstärke	0,84 mm (T)

Antenne	Aluminium
NFC-Forum Typ	NFC-Forum Typ 2
Art	Karte

Weitere Bilder

