

Artikelnummer: 17223

NFC Anhänger PVC - 30 mm - NTAG213 - 180 Byte - weiß glänzend | ohne Druck

Produktbild Cover

Produktinformationen

Der weiße Anhänger aus PVC ist robust und wasserfest. Ausgestattet mit einem NTAG213 Chip, eröffnet er vielfältige Anwendungszwecke, wie beispielsweise das Verlinken auf eine spezifische URL. Zudem lässt sich der Anhänger mühelos am Schlüsselbund befestigen, sodass er stets griffbereit ist.

Kurzbeschreibung

- PVC Material, starr
- Durchmesser: 30 mm
- Einsatzort Indoor und Outdoor
- Umgebungstemperatur von -25 bis +70 Grad
- NXP NTAG213 (NTAG213) - 180 byte (NDEF: 137 Byte)

Produktbeschreibung

NFC-Produkt

Der weiße NFC-Anhänger aus PVC hat einen Durchmesser von 30 mm und eine Materialstärke von 1,2 mm. Dank seines robusten und wasserfesten Materials eignet sich dieser Anhänger sowohl für den Indoor- als auch für den Outdoorbereich

NFC-Chip

Der NFC Anhänger 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	17223
Speicher	180 Byte (frei: 144 Byte, NDEF: 137 Byte)
Frequenz	13.56 MHz
Chip	NXP NTAG213
Datenübertragungsraten	106 kbit/s
Maße	30 mm Ø
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
Detailfarbe	weiß glänzend
Produktform	rund
Kompatibilität	zu NFC-fähigen Smartphones: 100%
Materialstärke	1,2 mm (T)
Weiterführende Links	ntag
Gewicht	2,5 g
Antenne	Aluminium
NFC-Forum Typ	NFC-Forum Typ 2
Art	Anhänger

Wasserfestigkeit

wasserfest (IP67)

Weitere Bilder