

Artikelnummer: 69013

NFC Briefbogen mit heraustrennbarer NFC Karte - NTAG216 - 868 Byte - 120g/m2 Premium Papier



coe-datasheet-sw6.pdf.productInformation

Egal ob als Geschäftsbrief oder als persönlicher Brief, dieser Briefbogen hinterlässt beim Empfänger einen bleibenden Eindruck. Der Clou an diesem Briefbogen ist die heraustrennbare Visitenkarte mit NFC Chip. Dieser Briefbogen ermöglicht dem Verfasser eine persönliche „Digitale Note“ dem Anschreiben beizufügen. So können beispielsweise im Geschäftsbereich die Kontaktdaten hinterlegt werden, während im persönlichen Anschreiben beispielsweise ein Link zu Urlaubsbildern hinterlegt werden kann. Der Briefbogen kann mit allen gängigen Tintenstrahldruckern als auch Laserdruckern bedruckt werden.

Kurzbeschreibung

- Papier, flexibel
- Format Din A4 (85,6 x 54 mm)
- Einsatzort Indoor
- NXP NTAG216 (NTAG216) - 924 Byte (NDEF: 868 Byte)

Produktbeschreibung

NFC-Produkt

Der Briefbogen ist im DIN A4 Format gehalten. Die heraustrennbare Visitenkarte beinhaltet das gängige ISO Format von 85,6 x 54 mm. Das Papiergewicht beträgt 120g/m2. Die Druckvorlagen können Sie unter dem Reiter „Datenblätter“ downloaden. Bei dem verarbeiteten NFC Sticker handelt es sich um den NXP NTAG216 mit 30mm Durchmesser.

NFC-Chip

Der Briefbogen ist mit dem Original NXP NTAG216 ausgestattet, welcher bis dato in der NTAG21x Serie den größten erhältlichen Speicherplatz bietet. Die NXP NTAG21x Serie besticht durch größtmögliche Kompatibilität, guter Performance und intelligenten Zusatzfunktionen. Der NTAG216 hat eine Gesamtkapazität von 924 Byte (freier Speicher 888 Byte), davon nutzbarer Speicher im NDEF 868 Byte. Jeder einzelne Chip besitzt eine einmalige Seriennummer (UID) bestehend aus 7 Byte (alphanummerisch, 14 Zeichen). Der NFC-Chip kann bis zu 100.000 Mal beschrieben werden und hat einen Datenerhalt von 10 Jahren. Der NTAG216 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 standartgemäß nicht aktiviert. Der NTAG216

ist mit allen NFC-fähigen Smartphones, den NFC21-Tools sowie allen ISO14443 Endgeräten kompatibel.

- Gesamtkapazität: 924 Byte
- Freier Speicher: 888 Byte
- Nutzbarer Speicher NDEF: 868 Byte

Produkteigenschaften

Artikelnummer	69013
Chip	NXP NTAG216
Funktionen	Schreibschutz, UID ASCII Mirror, 24-bit Counter, 7 Byte UID, wiederbeschreibbar
Detailfarbe	weiß
Frequenz	13.56 MHz
Datenübertragungsraten	106 kbit/s
Chip-Standards / ISO Norm	ISO 14 443-3 A, ISO 14 443-2 A
Datenerhalt	10 Jahre
Anzahl Schreibvorgänge	100.000 Mal
Farbkategorie	weiß
Art	Briefbogen
Produktform	rechteckig
Maße	Din A4 (85,6 x 54 mm)
Kompatibilität	zu NFC-fähigen Smartphones: 100%
Verfügbare Farben	weiß
Material	Papier
Antenne	Kupfer
NFC-Forum Typ	NFC-Forum Typ 2
Auslieferungsmöglichkeiten	einzel
Klebeschicht	Nein
Speicher	924 Byte (frei: 888 Byte, NDEF: 868 Byte)

Weitere Bilder

