

Datenblatt - 10x NFC213 RFID-Karten aus Bambus 13,56 MHz (Kirschholz)



10 NFC213 RFID-Karten aus Bambus– Lasergravurfähige RFID-Tags 13,56 MHz (Kirschholz)

Diese lasergravurfähigen RFID-Karten (13,56 MHz) vereinen moderne NFC-Technologie mit natürlicher Holzoptik. Jede Karte ist aus hochwertigem **Bambus** gefertigt, mit einem NFC213-Chip ausgestattet und eignet sich ideal für den Einsatz in Zutrittskontrollsystemen, digitalen Visitenkarten, Smart-Home-Anwendungen oder individuellen Projekten. Dank der glatten Oberfläche sind die Karten speziell für die Lasergravur konzipiert und lassen sich präzise personalisieren – ob mit Logo, Schriftzug oder Muster.

Funktion & Einsatzmöglichkeiten

Die RFID-Karten arbeiten nach dem Standard ISO 14443A und sind dadurch mit gängigen Lesegeräten und Smartphones kompatibel. Typische Anwendungsbereiche:

- Digitale Visitenkarten (z. B. Kontaktinformationen via NFC)
- Zutritts- und Zugangssysteme
- Kundenkarten oder Mitgliedsausweise
- Smart-Home- und Automatisierungsprojekte
- Individuelle Werbemittel oder Geschenkartikel mit Gravur

Optik

Die Karten bestehen grundsätzlich aus **Bambus** und sind in verschiedenen Holzoptiken erhältlich. In dieser Variante handelt es sich um eine **Kirschholz-Optik**: Kirschholz bietet eine **warme, rötlich-braune Farbgebung** mit eleganter Maserung. Das Material verleiht den RFID-Karten eine edle Anmutung und sorgt bei Gravuren für eine dezente, aber hochwertige Optik. Perfekt für repräsentative Anwendungen.

Details

- Chip: NFC213
- Protokoll: ISO 14443A
- Frequenz: 13,56 MHz
- Größe: 85,5 × 54 × 1,4 mm (Kreditkartenformat)
- Oberfläche: Glatt, lasergravurfähig
- Kompatibilität: Mit den meisten NFC-fähigen Endgeräten und Lesern

Lieferumfang

- 10 NFC213 RFID-Karten aus Bambus– Lasergravurfähige RFID-Tags 13,56 MHz (Kirschholz)

Eigenschaften

Produktart	Rohling für Lasergravur
------------	-------------------------

Hersteller

EAN

MakerMind

4251755813643

Zolltarifnummer

Herstellungsland

84733080

CN

