

Ürün Açıklaması

Sıcak Satış Sahteciliğe Karşı Kimlik Doğrulama Cipsleri NFC Etiketi Etiket

Yüzey Materyali: Kuşe kağıt

Boyut: Dia 22mm

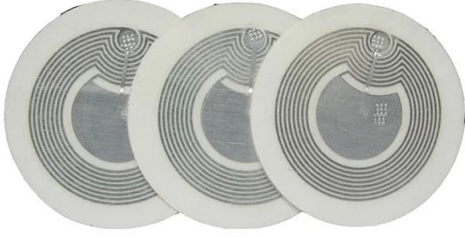
Renk: beyaz, özel baskı

Çalışma Frekansı: 13.56MHz

Çip türü: HF Cips

Örnek: Test için 2-3 ücretsiz numune verin

Adedi: 100 adet

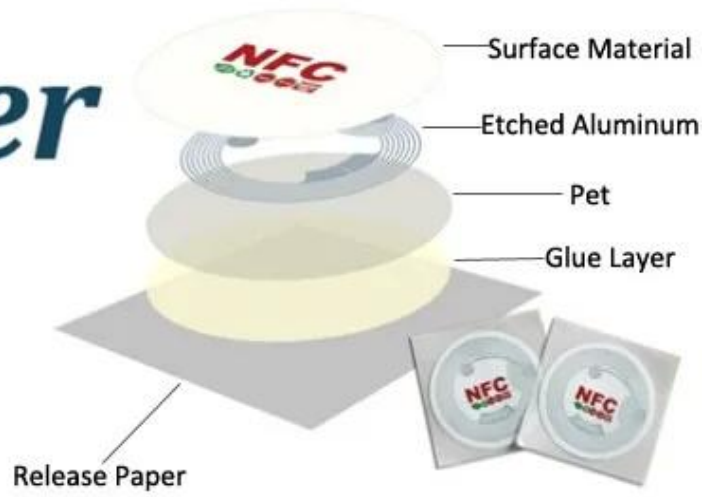


NFC Çip Mevcut

Chip	Memory Size 1 (bytes)	User Memory 2 (bytes)	Max URL3 (characters)	Best Use
Ultralight	64	48	41	Cost effective chip for short URLs in products (smart card, wristbands, keyfobs, etc).
NTAG203	168	144	132	Popular, established all-round NFC chip. Cost-effective with good memory capacity.
NTAG210	80	48	41	Cheap, general NFC use with short URLs. Limited availability
NTAG213	180	144	132	Next generation chip, will eventually replace NTAG203. Great ScanStrength.
NTAG215	540	504	492	The 'one in the middle'. Good memory but limited availability compared to the NTAG216.
NTAG216	924	888	854	Large memory and full feature set. Higher price makes it suitable for vCard and larger memory use only.
Ultralight C	192	148	132	Specialist applications requiring encryption only. Poor scan distance with mobile phones.
1k	1024	716	710	Legacy applications only. Not recommended for general mobile phone NFC usage.
Desfire 4k	4K	4094	2000	Specialist applications requiring strong data encryption only.
Topaz 512	512	454	449	Universally compatible chip available in only a limited number of products. Useful for vCards or small data storage.

Ayrıntılı Görüntüler

NFC Sticker of different **Format**



RFID NFC Etiketinin Uygunlukları





NFC hakkında sorular

What's NFC and NFC tags ?

NFC (near field communication) is a wireless technology which allows for the transfer of data such as text or numbers between two NFC enabled devices. NFC tags, for example stickers or wristbands, contain small microchips with little aeriels which can store a small amount of information for transfer to another NFC device, such as a mobile phone.

What information can you store ?

The actual amount of data varies depending on the type of NFC tag used - different tags have different memory capacities. For example, you may choose to store a **URL** (web address) or a **telephone number**.

Usually, this information is stored in a specific data format (**NDEF - NFC data exchange format**) so that it can be reliably read by most devices and mobile phones.

Could someone change my NFC tag ?

NFC tags can be locked so that once data has been written, it cannot be altered. For most tags this is a one way process so once the tag is locked it cannot be unlocked.

Encoding and locking are two separate actions. NFC tags can be re-encoded numerous times until they are locked.

How can I encode NFC tags ?

The easiest way at the moment is to use an NFC enabled mobile phone such as the Nexus S running Android or a newer BlackBerry or Nokia. Just download a suitable App and you can be encoding your tags in minutes.

Which phones support NFC ?

At the moment, not very many. But that's changing and it's changing quickly. If you want to be ahead of the game then get yourself sorted with NFC now !

What else can I do with NFC tags ?

- You can already download Apps which will allow you to encode tags to turn your phone's wifi or bluetooth on or off
- open your favourite weather page.
- Encode a tag for your office desk and just tap it to change all your phone settings.

Paketleme ve Teslimat

Packing



Packed By Pieces with OPP Bags



Packed By Roll



Protect with Bubble Pack



Outside Carton Package

Servisimiz

Memnuniyetiniz bizim hedefimizdir!

1. herhangi bir soru içinde cevap verilecektir 24 saat
 2. Profesyonel üretici ve tedarikçi, web sitemizi ve fabrikamızı ziyaret etmenizi bekliyoruz
 - 3.OEM / ODM Mevcuttur
 4. Yüksek kalite, fashin tasarımı, makul ve rekabetçi fiyat, hızlı teslimat süresi
 - 5.Satış sonrası servis :
- C: Ambalajlamadan önce tüm ürünler kesinlikle kalite kontrolünden geçirilecektir.
B: Tüm ürünler göndermeden önce iyi paketlenmiş olacak

C: Hasar insan kaynaklı değilse tüm ürünlerimiz 2-3 yıl garantilidir.

6. Daha hızlı teslimat : Örnek sipariş için yaklaşık 1 ~ 5 gün, toplu sipariş için 7 ~ 30 gün

7. Ödeme : Sipariş için ödeme yapabilirsiniz: T / T, Western Union, Paypal, Ali ticaret güvencesi

8.Nakliye: DHL, FEDEX, TNT, UPS, EMS, SEA ve AIR ile Forwarder ile güçlü bir işbirliğimiz var, Ayrıca kendi nakliye iletcinizi de seçebilirsiniz.

Kalite Garantisi

1. Garanti Hizmeti, hasarın insan kaynaklı olmaması durumunda onurlandırılacaktır, ACM Goldbridge, ilgili ürünler için 2 yıl garanti vermektedir.

2. Aksine, onarım durumunda ACM Goldbridge ekstra ücret alacaktır.

3. Daha fazla bilgi için lütfen servis merkezimize göz atın.

SSS

S: 1. Nasıl sipariş verebilirim?

C: Lütfen ihtiyacınızı bize talep ederek listeleyin. Daha sonra teklifinizi en kısa sürede göndereceğiz, sipariş onayından sonra üretimi en kısa sürede organize edeceğiz.

S: 2. Ödeme ve nakliye nedir?

A: Ticari garanti ve T / T, Paypal, Western Union.

Müşteriler deniz, hava veya ekspres (DHL, FedEx, TNT UPS vb.)

S: 3. Kaliteyi kontrol etmek için nasıl numune alabilirim?

C: Size ücretsiz numune ve sizin tarafınızdan ödenen navlun bedelini vermeliyiz.

S: 4. Örnekleri unutmak için ne kadar bekleyebilirim?

A: miktarına bağlıdır. Normalde 5000 parça için 3-7 gün ve 100.000 parça için 7-15 gün

S: 5. Ürünleriniz özelleştirilebilir mi?

C: Malzeme, boyut, kalınlık ve baskı dahil olmak üzere neredeyse tüm ürünleriniz özelleştirilmiştir. OEM siparişleri kabul edilir.

S: 6. Bir ticaret şirketi fabrikası mısınız?

20 yılı aşkın bir süredir Çin'in önde gelen RFID / NFCtag / RFID keybod / RFID bilezik üreticilerinden biriyiz.