

## Carte MIFARE Classic® 1K EV1

Référence : MIFARE-CARD-1K-32

### MIFARE Classic® 1K



#### Fiche technique Carte MIFARE Classic® 1K EV1

MARQUE : NXP

Technologies RFID : MIFARE Classic® 13,56 Mhz

Capacité de Mémoire : 1 ko

Mémoire libre : 716 octets

Longueur d'URL (caracteres) : 710

Numéro de série octets (Bytes) : 4 ou 7

Compatibilité NFC téléphones mobiles : Non

Compatibilité spécification forum NFC : Non

Cryptographie : Oui

Distance de lecture : Moyenne

avec bande magnétique : Non

avec puce contact : Non

Dimensions (L x l en mm) : 86 x 54

épaisseur (mm) : 0,8

conditionnement (unités) : 100

Carte à puce MIFARE Classic Certifiée NXP Philips - 14443A - S50 -

EV1 Lecture-écriture Capacité : 1 ko Format : 32 bits Fréquence : 13,56

MHz Dimensions : 86 x 54 mm Matière : PVC laminé Epaisseur : 0,76 mm

La carte en PVC laminé a un format standard équivalent aux cartes de crédits (norme ISO 85.6 x 53.98mm, épaisseur 0.80mm) et fonctionne à une distance de lecture de quelque centimètres. La technologie MIFARE classic® permet d'accéder aux données en lecture et en écriture. La version EV1 offre un cryptage des données amélioré pour plus de sécurité.

La Carte MIFARE Classic® 1K EV1 a de nombreuses applications comme dans le contrôle d'accès, le paiement sans contact ou encore les cartes de fidélité.

Le badge est personnalisable avec toutes les imprimantes à badges disponibles sur le marché.