

USB Met optionele kaartlezer Programmeerbare Toetsenbord (Model: KB78)

USB-toetsenbord met een kaartlezer, programmeerbaar toetsenbord

Specificaties:

Programmeerbare Functies

Alle 78 toetsen kunnen worden geprogrammeerd, kan elke toets 255 tekens programmeren

Alle gegevens kunnen voor niet minder dan 100 jaar worden bewaard zonder extra accu

Speciale E2PROM en ESD ontwerp tot de beveiliging van de geprogrammeerde gegevens te waarborgen.

Heeft een TSR-programma niet nodig en dus vermijdt applicatie software crasht

Biedt multi-level programmering

Voorziet in een variabele vertraging van maximaal 255 seconden in elke geprogrammeerde reeks

Ondersteuning PS programmering / 2 in DOS, Windows9X, Me, 2000, XP

Sleutelslot Features

6 stappen Key lock

Levenscycli: > 25.000

Hebben tactiele gevoel

Magcard Reader Features

Voldoen aan de ISO 7812, IBM,, AAMVA, JIS-2

Ondersteunen programmeerbare MSR-instelling voor de header, kleermaker, separator, achtervoegsel en prefix,

Card swipe snelheid: 10 tot 100 cm / s;

500.000 swipe cycli

Track volgorde

1. Spoor 1: 210BPI met max 76 tekens
2. Spoor 2: 210BPI met max 107 tekens of 75BPI met max 37 tekens
3. Track 3: 210BPI met max 107 tekens

Track Optie:

1. One Track: Track 1 of 2 of 3
2. Twee sporen: Spoor 1 en 2, of Track 2 en 3
3. Drie sporen: Spoor 1, 2 en 3

Dimensie: 283X188X50mm

Details van het product:



Relevante documenten:

Wilt u meer product inf wetenormatie?Alsjeblieft [Klik hier.](#)

Specificatie

