

# Tastiera programmabile 78 tasti

(Modello numero.: KB78)

## Caratteristiche principali

- I Con 78 tasti Cherry MX basati sulla tecnologia Gold Cross point e con sensibilità tattile;
- I Simboli keycap incisi a laser o simboli keycap stampati UV serigrafici di alta qualità;
- I Ciclo di vita operativo delle singole chiavi: Modalità contatto morbido 50 milioni di corse, Modalità clic chiave: 20 milioni di tratti;
- I Le chiavi danneggiate possono essere sostituite facilmente e quindi risparmiano i costi di sostituzione;
- I Con piastra metallica interna per fissaggio chiave;
- I Impermeabile, resistente alla polvere e ESD;
- I Keycaps diversi (1/2/4 volte e numerico) sono disponibili;

## Funzioni programmabili

- I Tutti 78 i tasti possono essere programmatiOgni tasto può programmare 255 personaggi
- I Tutti i dati possono essere conservati per non meno di 100 anni senza batteria aggiuntiva
- I Design speciale E2PROM ed ESD per garantire sicurezza di dati programmati.
- I Non richiede un programma TSR e quindi evita arresti anomali del software applicativo
- I Fornisce programmazione multi-livello
- I Fornisce un ritardo di tempo variabile fino a 255 secondi in ciascuna stringa programmata
- I Supporta la programmazione PS / 2 in DOS, Windows9X, Me, 2000, XP

## Caratteristiche della serratura a chiave

- I 6 passi Blocco tasti
- I Cicli di vita: > 25.000
- I Avere sensibilità tattile

## Magcarta Funzioni del lettore

- I Conformarsi alla norma ISO 7812, IBM, , AAMVA, JIS-2
- I Supporta l'impostazione MSR programmabile per l'intestazione, il tailor, il separatore, il suffisso e il prefisso,
- I Velocità di scorrimento della tessera: da 10 a 100 cm / s;
- I 500.000 cicli di scorrimento
- I Tsequenza rack
- Traccia 1: 210BPI con un massimo di 76 caratteri
- Traccia 2: 210BPI con un massimo di 107 caratteri o 75BPI con un massimo di 37 caratteri
- Traccia 3: 210BPI con un massimo di 107 caratteri
- I TrOpzione:
  - Una traccia: traccia 1 o 2 o 3
  - Due tracce: traccia 1 e 2 o Track 2 e 3
  - Tre tracce: traccia 1, 2 e 3
- I **Dimensione:** 283X188X50 millimetri

Contatto: Harold Hu

OCOM Technologies Limited

Indirizzo: 4 / F, Block 10, Zhongxing Industrial Park, Chuangye Road, Distretto di Nanshan, Shenzhen 518054, Cina;

Sito Web: [www.ocominc.com](http://www.ocominc.com), [www.possolution.com.cn](http://www.possolution.com.cn);

E-mail: [sales14@ocominc.com](mailto:sales14@ocominc.com);

Skype: [sales14@ocominc.com](https://www.skype.com/people/sales14@ocominc.com)

MSN: [ocomsales14@hotmail.com](mailto:ocomsales14@hotmail.com);

Whatsapp: 86.18948789890;

Wechat: 18948789890 (ocomsales14);

Cellulare: 86.18948789890;

QQ: 1467261417;

Tel: 0086.755.86053207-814;

Fax: 0086.755.86053207-868.