

# **KB78 78 Tasten programmierbare Tastatur mit optionalem Kartenleser**

(Modell Nr.: KB78)

## **Hauptmerkmale**

- | Mit 78 Cherry MX-Tasten, die auf der Gold Cross-Point-Technologie basieren und ein taktiles Gefühl haben;
- | Lasergravierte Tastenkappen-Symbole oder hochwertige UV-Siebdruck-Tastenkappensymbole;
- | Betriebslebenszyklus einzelner Schlüssel: Soft-Kontakt-Modus 50 Millionen Hübe, Tastenklick-Modus: 20 Millionen Striche;
- | Beschädigte Schlüssel können einfach ausgetauscht werden und ersparen sich so den Ersatz;
- | Mit interner Metallplatte zur Schlüsselfixierung;
- | Wasserdicht, staubdicht und ESD;
- | Verschiedene Tastenkappen (1/2/4 fach und numerisch) stehen zur Verfügung;

## **Programmierbare Funktionen**

- | Alle 78 Tasten können programmiert werden, Jeder Schlüssel kann 255 programmieren Figuren
- | Alle Daten können ohne zusätzliche Batterie für nicht weniger als 100 Jahre aufbewahrt werden
- | Spezielle E2PROM und ESD-Design zu gewährleisten Sicherheit programmierter Daten.
- | Benötigt kein TSR-Programm und vermeidet somit Abstürze von Anwendungssoftware
- | Bietet Multi-Level-Programmierung
- | Ermöglicht eine variable Zeitverzögerung von bis zu 255 Sekunden in jeder programmierten Zeichenfolge
- | Unterstützt PS / 2-Programmierung in DOS, Windows9X, Me, 2000, XP

## **Tastensperre Funktionen**

- | 6 Schritte Tastensperre
- | Lebenszyklen: > 25.000
- | Haptisches Gefühl haben

## **MagKarte Reader Funktionen**

- | Übereinstimmung mit ISO 7812, IBM, , AAMVA, JIS-2
- | Unterstützt programmierbare MSR-Einstellungen für Header, Tailor, Separator, Suffix und Präfix,
- | Kartengeschwindigkeit: 10 bis 100 cm / s;
- | 500.000 Wischzyklen
- | TRack-Sequenz
- Track 1: 210BPI mit maximal 76 Zeichen
- Track 2: 210BPI mit maximal 107 Zeichen oder 75BPI mit maximal 37 Zeichen
- Track 3: 210BPI mit maximal 107 Zeichen
- | Track Option:
- Eine Spur: Spur 1 oder 2 oder 3

Zwei Tracks: Track 1 und 2 oder Track 2 und 3

Drei Tracks: Track 1, 2 und 3

**I Abmessungen:** 283X188X50 mm



[www.ocominc.com](http://www.ocominc.com)





[www.ocominc.com](http://www.ocominc.com)



Kontakt: Harold Hu  
OCOM Technologies Limited  
Adresse: 4 / F, Block 10, Zhongxing Industriepark, Chuangye Road, Nanshan District, Shenzhen 518054, China;  
Webseite: [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/name/sales14@ocominc.com)  
MSN: [ocomsales14@hotmail.com](mailto:ocomsales14@hotmail.com);  
Whatsapp: 86.18948789890;  
Wechat: 18948789890 (ocomsales14);  
Mobil: 86.18948789890;  
QQ: 1467261417;  
Tel: 0086,755.86053207-814;  
Fax: 0086,755.86053207-868.