

78 touches programmables

(Numéro de modèle: KB78)

Principales caractéristiques

- | Avec 78 touches MX Cherry basées sur la technologie Gold Cross Point, et une sensation tactile;
- | Symboles de keycap gravés au laser ou symboles de keycap imprimés en sérigraphie UV de haute qualité;
- | Cycle de vie d'exploitation des clés individuelles: Mode de contact doux 50 millions de coups, Mode de clic clé: 20 millions de coups;
- | Les clés endommagées peuvent être facilement remplacées et ainsi économiser le coût de remplacement;
- | Avec plaque métallique interne pour la fixation des clés;
- | Imperméable, antipoussière et ESD;
- | Différentes touches (1/2/4 fois et numérique) sont disponibles;

Caractéristiques programmables

- | Tout 78 les touches peuvent être programmées, Chaque touche peut programmer 255 personnages
- | Toutes les données peuvent être conservées pendant au moins 100 ans sans batterie supplémentaire
- | Conception spéciale E2PROM et ESD pour assurer Sécurité des données programmées.
- | Ne nécessite pas de programme TSR et évite ainsi les plantages logiciels
- | Fournit une programmation à plusieurs niveaux
- | Prévoit une temporisation variable jusqu'à 255 secondes dans chaque chaîne programmée
- | Prise en charge de la programmation PS / 2 sous DOS, Windows9X, Me, 2000, XP

Verrouillage à clé

- | 6 étapes Serrure à clé
- | Cycles de vie: > 25 000
- | Avoir un sentiment tactile

Magcarte Caractéristiques du lecteur

- | Se conformer à ISO 7812, IBM, , AAMVA, JIS-2
- | Prend en charge les paramètres MSR programmables pour l'en-tête, le tailleur, le séparateur, le suffixe et le préfixe,
- | Vitesse de balayage de la carte: 10 à 100 cm / s;
- | 500 000 cycles de balayage
- | Tséquence de rack
- Piste 1: 210BPI avec 76 caractères maximum
- Piste 2: 210BPI avec 107 caractères maximum ou 75BPI avec 37 caractères maximum
- Piste 3: 210BPI avec 107 caractères maximum
- | Track Option:
Une piste: piste 1 ou 2 ou 3
Deux pistes: piste 1 et 2, ou TrAck 2 et 3

Trois pistes: piste 1, 2 et 3

I Dimension: 283X188X50mm

Personne-ressource: Harold Hu

OCOM Technologies Limited

Adresse: 4 / F, bloc 10, parc industriel de Zhongxing, route de Chuangye, district de Nanshan, Shenzhen 518054, Chine;

Site Web: www.ocominc.com, www.possolution.com.cn;

E-mail: sales14@ocominc.com;

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

MSN: ocomsales14@hotmail.com;

Whatsapp: 86.18948789890;

Wechat: 18948789890 (ocomsales14);

Mobile: 86.18948789890;

QQ: 1467261417;

Tel: 0086.755.86053207-814;

Fax: 0086.755.86053207-868.