

Teclado programable de 78 teclas

(N^o de Modelo.: KB78)

Características principales

- | Con 78 teclas Cherry MX basadas en tecnología Gold Cross Point, y tiene sensación táctil;
- | Símbolos de tecla grabada con láser o símbolos de tapa impresa con pantalla de seda UV de alta calidad;
- | Ciclo de vida operativo de llaves individuales: Modo de contacto suave 50 millones de golpes, Modo de clic de tecla: 20 millones de golpes;
- | Las llaves dañadas pueden ser reemplazadas fácilmente y así ahorrar el costo de reemplazo;
- | Con placa de metal interna para fijación de llave;
- | Impermeable, a prueba de polvo y ESD;
- | Diferentes teclas (1/2/4 veces y numérico) están disponibles;

Funciones programables

- | Todas 78 las llaves se pueden programar, Cada tecla puede programar 255 caracteres
- | Todos los datos pueden conservarse durante no menos de 100 años sin batería adicional
- | Diseño especial E2PROM y ESD para garantizar seguridad de datos programados.
- | No requiere un programa TSR y por lo tanto evita bloqueos de software de aplicación
- | Proporciona programación de niveles múltiples
- | Proporciona un retraso de tiempo variable de hasta 255 segundos en cada cadena programada
- | Admite programación PS / 2 en DOS, Windows9X, Me, 2000, XP

Funciones de bloqueo de teclas

- | 6 pasos Bloqueo de teclas
- | Ciclos de vida: > 25,000
- | Tener sensación táctil

Revistatarjeta Características del lector

- | Cumplir con ISO 7812, IBM, , AAMVA, JIS-2
- | Admite la configuración programable de MSR para el encabezado, sastre, separador, sufijo y prefijo,
- | Velocidad de deslizamiento de la tarjeta: 10 a 100 cm / s;
- | 500,000 ciclos de deslizamiento
- | Tsecuencia de rack
- Pista 1: 210 BPI con un máximo de 76 caracteres
- Pista 2: 210 BPI con un máximo de 107 caracteres o 75 BPI con un máximo de 37 caracteres
- Pista 3: 210BPI con un máximo de 107 caracteres
- | Tropición ack:
- One Track: Pista 1 o 2 o 3
- Dos pistas: Pista 1 y 2, o Track 2 y 3

Tres pistas: Pista 1, 2 y 3

I Dimensión: 283X188X50 mm

Contacto: Harold Hu

OCOM Technologies Limited

Dirección: 4 / F, bloque 10, Zhongxing Industrial Park, Chuangye Road, distrito de Nanshan, Shenzhen 518054, China;

Sitio 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);

Móvil: 86.18948789890;

QQ: 1467261417;

Tel: 0086.755.86053207-814;

Fax: 0086.755.86053207-868.