

TECLADO CON LECTOR DE TARJETAS MAGNÉTICAS Y CHIP - AK-882-U123-B/SP



- Teclas mecánicas MX de contactos de oro
- Un único interface USB para el lector
- Matriz de teclas resistente a salpicaduras
- Lector de banda magnética integrado de 3 pistas
- Indicador LED para el lector Chip
- Chipset SCM

DESCRIPCIÓN

El teclado **AK-882-U** es un Terminal de entrada de datos de alta calidad diseñado específicamente para el mercado financiero, sanitario y de seguridad.

El teclado utiliza teclas mecánicas MX de contacto de oro sujetas por un marco metálico que le confiere una excelente durabilidad para la entrada masiva de datos y una increíble larga vida útil.

Más de 50 millones de pulsaciones por tecla y 500.000 ciclos de lectura en el lector magnético.

La transmisión de los datos de la lectura magnética, pistas 1,2 y 3, se produce por el puerto de teclado simulando pulsaciones de teclas para facilitar la integración en la aplicación del cliente.

El lector de tarjeta chip integrado de alta velocidad es compatible con los estándares más comunes (CCID, PC/SC, CTAPI)

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Compatibilidad - Todos los sistemas operativos que soporten teclado estándar USB

Margen de temperaturas - Almacenamiento -20° a + 60° C, Funcionamiento 0° a + 50° C

Alimentación - 5 V + 5% -10% via puerto USB (dispositivo de bajo consumo)

Dimensiones y peso- 470mm x 190mm x 47mm / 1,5 Kg.

Interface - USB 1.1 máxima velocidad (12 Mbps)

Lector de tarjetas chip

Fiabilidad - Contactos de más de 200.000 inserciones

Velocidad - 344.105bps

Compatibilidad - ISO 7816-1,2,3,4 protocolos T=0 & T=1 (tarjetas de memoria via CTAPI)

Compatibilidad de Software- PC/SC, Mondex, Entrust, AmEx, KVK/CTAPI

Lector de tarjetas magnéticas

Compatibilidad - ISO 7812, IBM Standards, American Drivers License

Certificaciones - CE, FCC