

CARDREADER

MSR003

El MSR003 de 3nStar es un lector de banda magnética que lee y captura data de las tres pistas presentes normalmente en las bandas magnéticas de tarjetas de crédito y débito. Lee la banda magnética de forma bidireccional, es decir que puede ser desplazada de adelante hacia a tras o viceversa, a una velocidad de 50" por segundo.

El lector posee un led indicador que se enciende en color rojo alertando al usuario que se ha producido un error en la lectura de la tarjeta. El lector posee unas cintas adhesivas que pueden ser usadas para fijarlo a un mostrador u otra superficie.



Características

- Lector de banda magnética de 3 pistas. Puede ser usado para tarjetas de débito, crédito o cualquier otra tarjeta con banda magnética.
- La configuración del lector permite que las tarjetas puedan ser deslizadas en cualquier sentido, a una velocidad de hasta 50" por segundo.
- Utiliza "Triple DES" (estándar de encriptado) lo que ayuda a proteger los datos de las transacciones y a prevenir acceso no autorizado a la misma.
- Posee un cable USB integrado al lector, con una longitud de 5.25' para conectarlo a una computadora y transmitir data, así como alimentar al mismo lector.
- Pesa solo 76gr incluyendo el cable USB y mide 27.5mm x 27.5mm x 90mm(L x A x P)

Físicas

Dimensiones 27.5mm x 27.5mm x 90mm

Peso 76 g.

Color Negro

Eléctricas

Alimentación 5V DC, $\pm 10\%$

Consumo <100mA (normal)

Condiciones Ambientales

Temperatura de Operación -20 to 55°C

Temperatura de Almacenaje -40 to 70°C

Desempeño

Interface USB

Indicadores Luces Led y señales audibles

Compatibilidad Windows, iOS y Android

Track 1 210bpi con un máximo de 76 caracteres

Track 2 210bpi con un máximo de 104 caracteres o 75bpi con un máximo de 37 caracteres

Track 3 210bpi con un máximo de 104 caracteres

Lectura Hi-co, Lo-co desde 300 a 4,000oe

Vida útil del cabezal >600.000 lecturas

Velocidad de desplazamiento 10-120cm por segundo

Dirección de lectura Bidireccional

Standard GB9254-88 class B standard

Garantía 1 año

