

Lectores de Banda Magnética



unitech

MS246

Ranura lectora de Banda Magnética

La MS246 de la marca Unitech es un ranura lectora de banda magnética programable inteligente que ofrece una amplia gama de funcionalidades y valor en un tamaño conveniente.

El equipo tiene sólo 10cm de longitud de acuerdo al tamaño de una tarjeta de crédito. Éste puede leer hasta 3 track de información con un simple desliz en cualquier dirección y tiene un beeper y 3 indicadores LED de colores para confirmar el éxito de la lectura. La MS246 ofrece una conectividad USB sencilla y un driver OPOS compatible.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Formato de banda magnética	ISO 7811, AAMVA
Velocidad de pase	De 127 a 1270 mm por segundo, bi direccional
Espesor de tarjeta	0.38 a 1.14 mm
Ancho de ranura	1.37mm
Indicadores	LED Tres colores, beeper
Interface	USB-KB, USB-HID
Dimensiones	100L x 35W x 30H mm
Peso	210 Grs.
Longitud de cable	1.8 Mts
TTL Magnético	Energía +5 VDC +/-10% (50mV onda máxima). A tierra 0VDC (GND). Base del chasis conectada a GND y caja magnética.
Energía de Operación	1 mA por track máximo cuando se lee la tarjeta. 70mA Aprox. para decodificar la banda magnética.
Vida útil de cabezal magnético	Mínimo 1,000,000 pases
Vida útil de cubierta y riel	Mínimo 1,000,000 pases
Temperatura de Operación	0°C a 55°C
Temperatura de Almacenamiento	-30°C a 70°C
Humedad	Máxima 95% No-condensada