

Ręczny czytnik kart magnetycznych MSR210



Zastosowanie:

MSR 210 jest ręcznym czytnikiem kart magnetycznych przeznaczonym do współpracy z komputerami PC. Odczytuje karty magnetyczne zarówno z paskiem LoCo jak i HiCo. Ma możliwość odczytu danych z jednej, dwóch lub trzech ścieżek paska magnetycznego. Posiada tzw. interfejs klawiaturowy z „przelotką”, umożliwiającą bardzo proste podłączenie do komputera. Wyposażony jest także w rozbudowane oprogramowanie umożliwiające samodzielną konfigurację wielu parametrów czytnika.

Specyfikacja czytnika:

- Odczyt kart z paskiem magnetycznym o wysokim i niskim współczynniku koercji HiCo i LoCo (300-4.000 Oe).
- Odczyt z jednej, dwóch lub trzech ścieżek paska magnetycznego.
- Klawiaturowy interfejs (łącze PS/2 z „przelotką” do podłączenia klawiatury).
- Dźwiękowy i świetlny sygnalizator odczytu karty („brzęczek” + dioda LED).
- Możliwość programowania formatu danych wyjściowych.
- Możliwość konfiguracji parametrów czytnika.
- Kompaktowe wymiary i łatwa instalacja.

Dane techniczne:

Elektryczne	
Napięcie zasilania	+5 VDC +/- 10% (pobierane z portu klawiatury)
Prąd maksymalny	90 mA
Komunikacja	Interfejs klawiaturowy
Warunki pracy	Temp: -10 to +50 °C, wilgotność: 10 do 85%
Warunki przechowywania	Temp: -30 to +70 °C, wilgotność: 10 do 90%
Mechaniczne	
Materiał obudowy	ABS 94V-0
Waga	150 g
Wymiary	100 mm długość, 34 mm szerokość, 28 mm wysokość
Odczyt	Ręczny, dwukierunkowy
Inne	
Możliwości odczytu	Karty z paskiem magnetycznym o niskiej i wysokiej koercji LoCo i HiCo (300-4000 Oe.)
Obsługiwane grubości kart	0,76 – 1,2 mm
Żywotność głowicy magnetycznej	Minimalnie 300 000 odczytów

