

## Letture / scrittore di schede magnetiche

(M / N: MSR605)

### **CARATTERISTICHE:**

- n Carta di lettura / scrittura a banda magnetica conforme ai formati ISO;
- n Software di programmazione per varie prestazioni di lettura / scrittura;
- n Funzione di scrittura sequenziale, fino a 12 cifre (1 in su);
- n Tutte e 3 le tracce possono essere impostate su 75/210 BPI;
- n Scrittura e verifica dei dati su una traccia singola, doppia o tripla con un solo passaggio;
- n Circuito di codifica coercitivo alto / basso selezionabile sullo schermo ;
- n Bit iniziale programmabile, dati grezzi, DMV / AAMVA e formato definito dall'utente;
- n Leggere e scrivere Forza coercitiva alta e bassa della banda magnetica (300 ~ 4000Oe);

### **SPECIFICHE:**

<b>Caratteristiche di performance</b>	
Leggi scheda:	Track1 / Track2 / Track3
Bit per densità:	210 bpi 75 / 210bpi 210 bpi
Forza coercitiva:	Letture / scrittura 300-4000 o Mag.card
Spessore della carta:	0,76-1,2 mm
Velocità di lettura:	5-55ips
Velocità di scrittura:	5-30ips
Jitter della scheda STD:	+/- 15%
Scrittura jitter:	Intervallo < +/- 10%, Sub-interval < +/- 12%
Tasso di errore:	Leggere < 0.5% Write < 0.8%
Vita della testa:	Min. 500K swipe per entrambe le testine di lettura / scrittura
<b>Caratteristiche fisiche</b>	
Interfaccia:	USB
Energia:	DC + 9V, 2A
Dimensione:	212 (L) x 64 (L) x 63 (A) mm
Accessori:	1 carta trasparente con testina magnetica
	1 cavo di alimentazione con adattatore
	1 CD del software MSR605
	1 Manuale di istruzioni in formato PDF
<b>Software</b>	
Supporto software del programma:	Sistemi Windows XP / Vista a 32 o 64 bit
Supporto del sistema operativo:	DOS / Linux e Windows 95/98 / Me / 2000 / NT / XP / VISTA / Windows 7
<b>Sicuro</b>	
Certificato:	CE, FCC, UL, CUL, ROHS

