

## Αναγνώστης / συγγραφέας μαγνητικών καρτών

(M / Δ: MSR605)

### **ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ:**

- ν Ανάγνωση / σύνταξη μαγνητικής κάρτας λωρίδας που συμμορφώνεται με τα πρότυπα ISO;
- ν Λογισμικό προγραμματισμού για διάφορες επιδόσεις ανάγνωσης / εγγραφής;
- ν Λειτουργία διαδοχικής εγγραφής, έως 12 ψηφία (1 επάνω);
- ν Και τα 3 κομμάτια μπορούν να ρυθμιστούν σε 75/210 BPI;
- ν Σύνταξη και επαλήθευση δεδομένων σε μονό, διπλό ή τριπλό κομμάτι με μία κίνηση;
- ν Κύκλωμα High / Low Coercive encoding επιλέξιμο στην οθόνη ;
- ν Προγραμματιζόμενο δυνητικό bit, ακατέργαστα δεδομένα, DMV / AAMVA και καθορισμένη από τον χρήστη μορφή;
- ν Ανάγνωση και εγγραφή υψηλής & χαμηλής καταναγκαστικής δύναμης μαγνητικής λωρίδας (300 ~ 4000Oe);

### **ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:**

<b>Χαρακτηριστικά απόδοσης</b>	
Κάρτα ανάγνωσης:	Track1 / Track2 / Track3
Bit ανά πυκνότητα:	210 bpi 75 / 210bpi 210 bpi
Καταναγκαστική δύναμη:	Διαβάστε / γράψτε 300-4000 oe Mag.card
Πάχος κάρτας:	0,76-1,2 χιλιοστά
Ταχύτητα ανάγνωσης:	5-55ips
Ταχύτητα γραφής:	5-30ips
Κάρτα STD Jitter:	+/- 15%
Γράψτε jitter:	Διάστημα < +/- 10%, Sub-interval < +/- 12%
Ποσοστό σφάλματος:	Ανάγνωση < 0.5% Write < 0.8%
Ζωή στο κεφάλι:	Ελάχ. 500K ολίσθηση και για την κεφαλή ανάγνωσης / εγγραφής
<b>Φυσικά χαρακτηριστικά</b>	
Διεπαφή:	USB
Εξουσία:	DC + 9V, 2A
Διάσταση:	212 (L) x 64 (Π) x 63 (Υ) mm
Αξεσουάρ:	1 καθαρή κάρτα μαγνητικής κεφαλής
	1 Καλώδιο τροφοδοσίας με προσαρμογέα
	1 CD λογισμικού MSR605
	1 Εγχειρίδιο οδηγιών Μορφή PDF
<b>Λογισμικό</b>	
Υποστήριξη λογισμικού προγράμματος:	Συστήματα Windows XP / Vista 32 ή 64 bit
Υποστήριξη λειτουργικού συστήματος:	DOS / Linux και Windows 95/98 / Me / 2000 / NT / XP / VISTA / Windows 7
<b>Ασφαλής</b>	
Πιστοποιητικό:	CE, FCC, UL, CUL, ROHS

