

Μαγνητική κάρτα ανάγνωσης / συγγραφείας

(M / N: MSR605)

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ:

- η Ανάγνωση / εγγραφή κάρτας μαγνητικής ταινίας συμμορφώνεται με τις μορφές ISO.
- η Λογισμικό προγραμματισμού για διάφορες επιδόσεις ανάγνωσης / εγγραφής.
- η Λειτουργία διαδοχικής εγγραφής, έως και 12 ψηφία (1 επάνω).
- η Και τα 3 κομμάτια μπορούν να ρυθμιστούν σε 75/210 BPI.
- η Γράφοντας και επαληθεύοντας τα δεδομένα σε ένα, διπλό ή τριπλό κομμάτι με ένα κτύπημα.
- η Κύκλωμα κωδικοποίησης υψηλής / χαμηλής καταναλώσεως που επιλέγεται στην οθόνη .
- η Προγραμματιζόμενο κορυφαίο bit, ακατέργαστα δεδομένα, DMV / AAMVA και μορφοποίηση καθορισμένη από το χρήστη.
- η Διαβάστε και γράψτε υψηλή & Χαμηλή δύναμη εξαναγκασμού μαγνητικής λωρίδας (300 ~ 4000Oe).

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:

Χαρακτηριστικά απόδοσης	
Κάρτα ανάγνωσης:	Track1 / Track2 / Track3
Bit ανά πυκνότητα:	210 bpi 75 / 210bpi 210 bpi
Αναγκαστική δύναμη:	Ανάγνωση / εγγραφή 300-4000 oe Mag.card
Πάχος κάρτας:	0,76-1,2 mm
Ταχύτητα ανάγνωσης:	5-55ips
Ταχύτητα γραφής:	5-30ips
Κάρτα STD Jitter:	+/- 15%
Γράψτε jitter:	Διάστημα < +/- 10%, υπο-διάστημα < +/- 12%
Ποσοστό σφάλματος:	Διαβάστε & It; 0,5% Γράψτε & 0,8%
Διάρκεια ζωής:	Ελάχιστο. 500K swipes για κεφαλή ανάγνωσης / εγγραφής
Φυσικά χαρακτηριστικά	
Διεπαφή:	USB
Εξουσία:	DC + 9V, 2A
Διάσταση:	212 (L) χ 64 (M) χ 63 (H) mm
Αξεσουάρ:	1 κάρτα καθαρισμού με μαγνητική κεφαλή 1 Καλώδιο τροφοδοσίας με προσαρμογέα 1 CD λογισμικού MSR605 1 Εγχειρίδιο οδηγιών PDF
Λογισμικό	
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
Ασφαλής	
Πιστοποιητικό:	CE, FCC, UL, CUL, ROHS

