

MultiBoard MX V2 G80-8000



Le varianti di realizzazione possono differire dall'immagine del prodotto

Tastiera programmabile con lettore di schede magnetiche integrato

Fissate voi stessi le regole sulla vostra tastiera per decidere della vostra indipendenza e comodità! Le versioni USB V2 delle nostre tastiere sono completamente programmabili. La tastiera MX V2 G80-8000 con lettore di schede magnetiche integrato è la scelta ideale nel caso di trasmissioni dei dati di maggiore volume, ad esempio nel settore alberghiero e della ristorazione, nel settore turistico, bancario o della ristorazione.

Vantaggi decisivi

- Tasti singoli con contatti Gold Crosspoint (tecnologia MX)
- Progettato per uso continuato - oltre 50 milioni di battute a tasto
- Resistente ed affidabile
- Tastiera USB 2.0 completamente programmabile
- Lettore di schede magnetiche a 3 tracce
- Memoria integrata
- Preparazione di dati statistici grazie al WMI
- UPOS per Windows® e Linux, supporto di architetture client-server
- Configurazione efficiente con il software professionale "Cherry Tools"
- Su richiesta: USB hub integrato con porte downstream high-power (500 mA, self-powered, high-speed)

Lettore di schede magnetiche

- Lettore a 3 piste
- Trasferimento dati tramite USB HID come scancode tastiera (keyboard emulation; preimpostazione) o opzionale come dati non elaborati
- Header e terminatore programmabili a piacimento a seconda delle tracce delle schede magnetiche
- Trasferimento impostabile dei caratteri di inizio e fine (sentinels)
- Filtro e sostituzione dei dati della scheda
- Maggiore sicurezza nell'elaborazione delle schede grazie alla programmazione di codici Hex avanzati
- Possibilità di attivazione del segnale acustico in caso di lettura corretta o errata della scheda magnetica; possibilità di impostazione della durata del segnale
- Sequenza d'uscita delle tracce selezionabile a piacimento
- Uscita opzionale dei byte LRC
- Programmazione e uscita di sequenze ALT

Dati tecnici:

Layout (Paese o lingua):

A seconda del prodotto, vedere tabella "Varianti di realizzazione"

Colore alloggiamento:

A seconda del prodotto, vedere tabella "Varianti di realizzazione"

Colore tasti:

A seconda del prodotto, vedere tabella "Varianti di realizzazione"

Peso (prodotto):

ca. 1270 g

Peso totale (con imballo):

ca. 1650 g

Lunghezza cavo:

ca. 2,20 m

Temperatura di magazzinaggio:

da -20°C a 60°C

Temperatura di esercizio:

da 0°C a 50°C



Corrente assorbita:

tipica 45 mA, < 2,5 mA nella modalità Sospensione USB

Connessione:

- USB

Autorizzazioni del prodotto:

- cURus 
- VDE GS 
- c-tick 
- CE 
- FCC 

Con riserva di errori, modifiche tecniche e modalità di consegna. I dati tecnici si riferiscono solo alle specifiche dei prodotti. Le caratteristiche non vengono garantite in questo contesto.

Requisiti di sistema:

- Porta USB e sistema operativo che supporti USB

Dotazione:

- MultiBoard MX V2 G80-8000
- CD-ROM con software aggiornato
- manuale d'uso cartaceo

Dimensioni (prodotto):

ca. 470 x 220 x 64 mm

Dimensioni imballo:

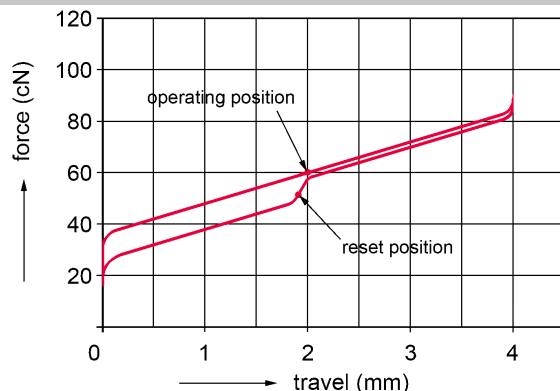
ca. 521 x 277 x 72 mm

Affidabilità:

- MTBF > 100.000 ore
- MCBF > 10 miliardi di pressioni

Tastiera:

- Tecnologia dei tasti: MX
- Durata dei tasti standard: > 50 milioni di pressioni
- Caratteristica di azionamento: BLACK SWITCH Lineare (60 cN)



- Tecnologia diciture: Laser
- Layout diciture: Standard
- Numero di tasti: 105

Letture di schede magnetiche:

- Tracce scheda magnetica: Traccia 1, Traccia 2, Traccia 3
- Standard schede magnetiche: ISO 7811/-12, JIS 1/2, AAMVA, Gemini
- Velocità di lettura schede magnetiche: 8 - 318 cm/s a 30 Bit/cm, 8 - 127 cm/s a 83 Bit/cm
- Cicli di lettura schede magnetiche: fino a 1 milione di cicli di lettura
- Direzione di scorrimento schede magnetiche: da destra a sinistra

Confezione:

- Numero di prodotti nel cartone: 31
- Numero di cartoni per pallet: 2

Durata della garanzia:

2 anni

Varianti di realizzazione:

(Possibili varianti per paese/layout, altre su richiesta)

	Nome prodotto	Numero d'ordine	Layout (Paese o lingua)	Colore alloggiamento	Colore tasti
1	MultiBoard MX V2 G80-8000	G80-8000LUVCH-2	Svizzera	nero	nero
2	MultiBoard MX V2 G80-8000	G80-8000LUVDE-0	Germania	grigio chiaro	grigio chiaro
3	MultiBoard MX V2 G80-8000	G80-8000LUVDE-2	Germania	nero	nero
4	MultiBoard MX V2 G80-8000	G80-8000LUVGB-2	UK	nero	nero