



Produktbilder können abweichen

Original CHERRY MX ist die weltweit führende Präzisionstechnologie für mechanische Tastaturschalter. Die CHERRY Gold Crosspoint Kontaktmechanik und die Fertigungsqualität "Made in Germany" sind einzigartig. MX im Inneren garantiert unübertroffene Qualität, Präzision und Zuverlässigkeit.

## FUNKTION UND LEISTUNG

- Taktile Schaltercharakteristik
- 80 cN Betätigungskraft
- 2,0 mm Vorlaufweg
- 4,0 mm Gesamtweg
- > 50 Mio. Betätigungen
- Kein Klick

## TECHNISCHE DATEN

Betätigungseigenschaft:	taktil
Gesamt Tastenhub:	4 mm
Vorlaufweg:	2,2 mm
Betätigungskraft:	70 cN
Standard-Rastermaß:	19,05 mm
Schaltspannung:	2 - 12V AC/DC
Schaltstrom:	max. 10 mA min. 10 µA
Durchschlagsfestigkeit DIN IEC 60512-2:	500 V / 50 Hz
Feder:	Nichtrostender Stahl
IP-Schutzklasse:	40
Gewährleistung:	2 Jahre gesetzliche Gewährleistung
Prellzeit:	typisch < 1 ms
Name:	CHERRY MX GREY
Hotswap:	nein
Alleinstellungsmerkmal:	Gezielt, robust und spürbar
Geräuschpegel:	Kein Klick
Betätigungskraft:	sehr hoch (über 65 cN)
Rückstellkraft - automatisch:	5 cN

Produktname	Bestellnummer	Befestigungsstifte	LED diode	LED wire bridge	RGB	Schalter
MX GREY TACTILE	MX1A-D1NA		keine Diode		ja	
MX GREY TACTILE	MX1A-D1NN	ohne Stifte - Frontplattenmontage (3 Pins)	keine Diode		nein	
MX GREY TACTILE	MX1A-D1NW	mit Stiften - PCB-Montage (5 Pins)	keine Diode		nein	

Bitte kontaktieren Sie Ihr lokales CHERRY Service und Support Team oder Ihren CHERRY Vertriebspartner, um zu erfahren, welche Versionen in Ihrem Land verfügbar sind.