

CHERRY MX SPEED RGB Silver



Les exécutions peuvent différer des illustrations

Le commutateur CHERRY MX RGB le plus rapide, la solution idéale pour le gaming et pour une utilisation intensive et régulière du clavier

CHERRY MX SPEED RGB: rapide, plus rapide, MX SPEED - optimisé pour un déclenchement extrêmement rapide et une luminosité élevée. Avec un point de contact à 1,2 mm, le MX SPEED est le commutateur mécanique rétroéclairé CHERRY le plus rapide qui existe. Sans point de pression, actionnement linéaire - fonction de commutation avec un effort défini de près de 45 cN sans retour de contact. Made in Germany.

Points forts

- 40 % plus rapide que le commutateur CHERRY MX Standard
- Commutateur mécanique ultra-haute précision pour des délais de réaction extrêmement courts et des fréquences de commutation élevées
- Variante de module MX optimisée pour l'utilisation de LED SMD (RGB ou à monochrome)
- Eclairage uniforme du caractère de la touche grâce à un boîtier transparent optimisé avec surface et lentille de diffusion.
- Eclairage puissant possible dans toutes les 16,7 millions de couleurs RGB (LED non fournies)
- LED SMD montées directement sur le circuit imprimé pour une fabrication économique entièrement automatisée
- Technologie de contacts à barres d'or croisées CHERRY unique au monde
- Précision « Made in Germany » avec un faible délai de rebond

- Contacts auto-nettoyants, insensibles à la poussière et à la saleté
- Garantit plus de 50 millions d'opération par commutateur sans perte de qualité
- La « qualité originale CHERRY » de commutation sûre et durable, fruit de milliards de mises à l'épreuve.
- Commutateur SPEED RGB Silver : sans point de pression, actionnement linéaire aisé - fonction de commutation avec un effort défini de près de 45 cN sans retour de contact

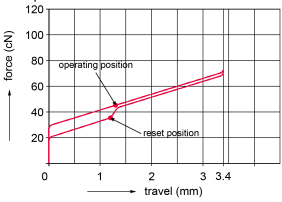
Caractéristiques techniques:

Couleur du boîtier:

Couvercle transparent, socle nature

Module de touches:

- Type de module: MX
- Classe de protection: IP40
- · Caractéristique d'activation:



- Fixation: En fonction du produit, voir tableau « variantes de modèle »
- Tension de commutation: 12 V AC/DC max.
- Courant de commutation: 10 mA AC/DC max.
- Résistance au claquage: 500 V / 50Hz
- Durée de vie: > 50 millions frappes
- Composant de contact: Contact à fermeture unipolaire
- Course de frappe: 3,4 -0,4 mm
- Précourse: 1,2 ± 0,4 mm
- Force de démarrage: 30 cN min.
- Force de frappe de commutation: 45 ± 15 cN
- Temps de rebondissement: < 5 ms (pour une frappe à 0,4 m/s)
- Dimension modulaire standard: 19,05 mm (16 mm min.)
- Eclairage: Possibilité de monter des LED SMD directement sur le circuit imprimé (nom compris dans le module), ouverture pour LED SMD dans le socle
- Diode découplage: non
- Pontage: non
- Matières isolantes: Thermoplastique (min UL 94 HB)
- Ressort: Acier inoxydable
- Matériau de contact: Alliage d'or haute qualité
- Température de stockage: -20 °C à 60 °C
- Température de service: 0 °C à 50 °C
- Humidité de l'air: Stockage : valeur moyenne < 50 % max. 3 mois / 75 % max. 15 jours, fonctionnement : 5 % à 95 %



sans condensation

Pour de plus amples détails et une interprétation des données ci-dessus, n'hésitez pas à demander nos fiches et illustrations techniques.

Durée de garantie:

2 ans

Sous réserve d'erreurs, de modifications techniques et de possibilités de livraison. Les données techniques se rapportent seulement à la spécification des produits. Les propriétés des produits ne sont pas garanties.



Variantes de modèle:

	Nom du produit	Réference de commande	Fixation
1	CHERRY MX SPEED RGB Silver	MX1A-51NA	Fixation encliquetable dans cadre
2	CHERRY MX SPEED RGB Silver	MX1A-51NB	Embouts de fixation dans carte de circuits imprimés