

GPKM-403L

Souris laser étanche 5 boutons en silicone



Souris étanchéité IP68 comportant 5 boutons pour applications médicales et industrielles.
Revêtement en silicone durable avec traitement antimicrobien résistant à la plupart des produits chimiques et liquides des environnements difficiles.



CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

- Souris laser IP68 / 1500dpi.
- 5 boutons: gauche & droit, molette haut et bas + bouton molette central.
- Excellent effet tactile, touché doux.
- Revêtement spécial Dura pour une excellente résistance mécanique et chimique.
- Technologie antibactérienne - 100% silicone (sans latex).
- Plug and play, aucun pilote requis.
- Utilisable avec des gants.
- Convient pour droitier et gaucher.



GPXM-403L

Souris laser étanche 5 boutons en silicone

DONNEES MECANIQUE

- Boutons: 5
- Matériau: Silicone avec agent antibatérien
- Couleur: noire ou blanche.
- Cycles des boutons: envir. 5 millions d'appuis/bouton.
- Longueur du cable USB: 1.80m
- Poids net: 160 g
- Poids emballé: 180 g
- Dimensions: 115(L) x 65(W) x 40(H) mm
- Silicone 100% sans latex.

DONNEES ELECTRIQUES

- Alimentation: +5V DC +/-5%
- Courant: 100mA
- EMC Standard: EN 60601-1-2: 2015+A1: 2021
- Durée de vie > 3 ans
- Microswitch x 5
- Interface: USB, PS/2
- OS: toutes versions de Windows, Linux, Unix, Mac OSX

ENVIRONNEMENT

- Température d'utilisation: -25° to +55°
- Température de stockage: -20° to +65°
- Humidité relative: 100%
- Pression atmosphérique: 60-106Kpa
- Chocs: pulsations 3x11 ms de 50g sur les 3 axes
- Vibrations: 20Hz - 2kHz, 3 heures par axe
- Inflammabilité: PCB 94 V-O; membrane silicone: 94 HB; cable: 94 V

FIABILITE

- RoHS, CE, FCC, EN60601-1, IP68, SGS Antibacterial
- Nombre de manoeuvre par bouton > environ 5 millions
- MTBF > 50000H
- MTTR < 30min

APPLICATIONS

Cette souris a été étudiée pour une protection accrue contre la saleté, l'eau et les liquides aggrésifs. Son utilisation est préconisée pour les environnements industriels et médicaux.

- MEDICALE: laboratoires, hospitaux, clinique, dentiste, chariots, salles d'opérations et de dialyse, pharmacies...
- MANIPULATION: souris embarquée, entrée de données, lignes de fabrication, ateliers...
- MILITAIRE: Terre, Mer, Air.
- INDUSTRIE: Automation industrielle, pharmaceutique, pétrole, agroalimentaire, environnement propre et sale, magasins...
- AUTRES INDUSTRIES

