

GPKM-401L

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.
- Adaptée aux environnements humides, sales et poussiéreux.
- 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.



GPXM-401L

Souris laser étanche 5 boutons en silicone

DONNEES MECANIQUE

- Touches: 5
- Matériau: Silicone avec agent antibactérien sans latex.
- Couleur: noire ou blanche
- Technologie des boutons: microswitch
- Cycles des boutons: envir. 5 millions d'appuis/bouton
- Force de contact: 90g
- Étanchéité: IP68 (immersion)
- Interface: USB
- Longueur du câble USB: 1.5m
- Poids net: 120 g
- Poids emballé: 140 g
- Dimensions: 100(L) x 60(W) x 34(H) mm

DONNEES ELECTRIQUE

- 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(via adaptateur).
- 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; câble: 94 V

FIABILITE

- Certifications: FCC, CE, UKCA, RoHS, WEEE, IP68, SGS Antibacterial, EN60601-1
- MTBF > 50000H
- MTTR < 30min

APPLICATIONS

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

- MEDICALE: laboratoires, hôpitaux, 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

