

GPKM-404L Souris filaire laser étanche à molette sur zone sensorielle



Souris médicale et industrielle IP68 avec 2 boutons et molette sur zone sensorielle.
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.
- 2 boutons, clic gauche et clic droit + molette sur zone sensorielle
- Le défilement de la zone tactile confère un fonctionnement fluide et pratique
- Mouvement du curseur précis, performances supérieures.
- Technologie antibactérienne - 100% silicone (sans latex)
- Plug and play, aucun pilote requis.
- Utilisable avec des gants.
- Convient aux droitiers et gauchers.



GPKM-404L Souris filaire laser étanche à molette sur zone sensorielle

DONNEES MECANIQUES

- 2 boutons + molette sur zone sensorielle
- boutons avec effet tactile
- Durée de vie des boutons: > 5 millions d'opérations
- 100% silicone (sans latex)
- Longueur du câble USB: 1.8 m
- Poids net: 160 g
- Poids emballé: 180 g
- Dimensions: 116(L) x 65(l) x 42(H) mm
- Disponible en blanc et en noir

ELECTRICAL DATA

- Alimentation: sur port USB +5V DC +/-5%
- Courant: 100mA
- EMC Standard: EN 60601-1-2: 2015+A1: 2021
- Durée de vie > 3 ans
- Boutons : type microswitch
- Interface: USB, PS/2(via adaptateur).
- OS: toutes versions de Windows, Linux, Unix, Mac OSX

ENVIRONNEMENT

- Température d'utilisation: -10° to +60°
- 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

- RoHS, CE, FCC, EN60601-1, IP68, SGS Antibacterial
- Durée de vie des boutons: > 5 millions d'opérations
- 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, 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

