

ELK-PM-PXXXXX | 패널 장착용 트랙 볼 마우스



특징

- OEM 가능
- 2 버튼 및 버튼이 없는 모델 가능
- 설치용 드라이버 불필요 (운영체제 기본 드라이버 사용)
- Xenoy™ 6240 유리 섬유 강화 폴리 카보네이트 쇄시
- 정밀 주조 페놀 수지 볼
- 스테인리스 스틸 샤프트 및 베어링
- 맞춤형 구성이 용이한 외부 와이어링 하네스
- 컨포멀 코팅된 인쇄 회로 기판(액체, 습기와 먼지 등 보호)
- 열악한 환경에서 사용 가능하도록 제작
- FCC 클래스 B와 CE 마크 인증

개요

패널 장착용 트랙볼은 컴퓨터 제어, 열악한 환경 및 응용 프로그램 사용에 적합한 제품입니다.

컨포멀 코팅된 PCB는 부식성 및 전도성 오염 물질을 보호하며, 스테인리스 스틸 샤프트, 베어링 및 Xenoy™ 열가소성 쇄시는 내구성이 뛰어납니다. 열악한 환경에서도 빠르고, 정확하고 정밀한 작업이 가능합니다.

장착이 용이하며 맞춤형으로 외부 배선, 통합이 간편합니다. Dust ring(먼지 유입 차단)은 선택사양입니다.

기능 및 구성

기능

• 해상도	192 counts per full Revolution
• 입력 스위치	2
• 버튼	왼쪽 및 오른쪽 (버튼이 없는 모델은 0개)
• 인터페이스	USB, PS/2 마우스 포트, 9-핀 시리얼
• 케이블 길이	2.4 미터
• OS	윈도우즈 98, 2000, 2003, XP, 7, 리눅스(USB 모델), MacOS 버전 8 이상

기구적 사양

• 치수	201.5mm(길이) x 106.7mm(폭) x 58.5mm(높이)
• 무게	496 그램
• 바디 소재	ABS 플라스틱
• 볼 소재	주조형 페놀 수지
• 볼 강도	Rockwell H85
• 볼 부하	25 lbs (11.3 Kilograms)

기구적 사양 (계속)

• 핸드 패드	3.5인치 x 2.5인치, 유연한 PVC
• 볼 속도	사용자가 제어 가능

환경 조건

• 작동 온도	-25°C ~ 65°C (최소)
• 비-작동 온도	-25°C 미만 ~ 85°C 이상 (최소)
• 습도	45% ~ 85% (5°C ~ 35°C)

응용 분야

- 산업용, 선박용, 정부 및 군용, 자동차, 항공, 에너지 및 생산 공장, 통신 및 콜 센터 등

규정 준수

- RoHS, FCC Part 15 및 EU DoC

주문 정보

- ELK-PMM-PUSB2B 패널 장착용 트랙 볼 마우스(USB 인터페이스, 2 버튼)
- ELK-PMM-PUSBNB 패널 장착용 트랙 볼 마우스(USB 인터페이스, 버튼 없음)
- ELK-PMM-P5MP2B 패널 장착용 트랙 볼 마우스(PS/2, 마우스 포트, 2 버튼)
- ELK-PMM-P5MPNB 패널 장착용 트랙 볼 마우스(PS/2, 마우스 포트, 버튼 없음)
- 선택사양 - R0001 더스트링 (Dust Ring) 옵션 추가

이 문서 내의 모든 사양은 예고 없이 변경될 수 있습니다.



서울특별시 영등포구 양산로 43 우림 e-BIZ센터 309호
전화: 02-2164-9933 | Email: asanst@asanst.com
"ELK"와 "JUPITER"는 아산에스티의 등록 상표입니다.