


ELK-PM-BXXXXX | 패널 장착용 트랙볼 마우스

	<p>특징</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ OEM 가능 ▶ 2 버튼 및 버튼이 없는 모델 가능 ▶ 설치용 드라이버 불필요<(운영체제(Operating Systems)의 기본 드라이버 사용> ▶ Xenoy™ 6240 유리 섬유 강화 폴리 카보네이트 새시 ▶ 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 새시는 내구성이 뛰어납니다. 열악한 환경에서도 빠르고, 정확하고 정밀한 작업이 가능합니다. 장착이 용이하며, 맞춤형으로 외부 배선 및 통합이 간편합니다. 먼지 유입을 차단하는 Dust ring은 선택사양입니다.

기능

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

용어

*Toggle(토글)이란 하나의 설정 값으로부터 다른 값으로 전환하는 것입니다. 토글이라는 용어는 오직 두 가지 상태밖에는 없는 상황에서, 스위치를 한번 누르면 한 값이 되고, 다시 한번 누르면 다른 값으로 변하는 것을 의미합니다.

기구 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)
- 핸드 패드: 3.5인치 x 2.5인치, 유연한 PVC
- 볼 속도: 사용자가 제어 가능

응용 분야

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

규정 준수

- RoHS, FCC Part 15 및 EU DoC

환경 조건

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

주문 정보

ELK-PM-BUSBID	패널 장착용 트랙볼 마우스(USB 인터페이스)
ELK-PM-BMPIND	패널 장착용 트랙볼 마우스(PS/2, 마우스 포트)
ELK-PM-B9PIND	패널 장착용 트랙볼 마우스(9-핀 시리얼)
ELK-PM-BSUNID	패널 장착용 트랙볼 마우스(SUN 인터페이스)

이 문서 내의 모든 사양은 예고 없이 변경 될 수 있습니다.



서울특별시 영등포구 양평동3가 16번지 우림 e-BIZ센터 309호
 전화: 02)2164-9933 팩스: 02)2164-9229 이메일: asanst@asanst.com
 “ELK”와 “JUPITER”는 아산에스티의 등록상표입니다.