

ELK-IM-XXXIND | 산업용 데스크 탑 트랙볼 마우스



특징

- ▶ 운영 체제에서 기본 드라이버를 사용하므로 드라이버 설치 필요 없습니다.
- ▶ Xenoy™ 6240 유리 강화 폴리 카보네이트 새시
- ▶ 정밀 주조 페놀 수지 볼
- ▶ 스테인리스 스틸 베어링
- ▶ 정밀 포인팅 모드와 속도 모드 변경 및 이중 속도 선택용 토글 키
- ▶ 열악한 환경용
- ▶ 인터페이스에 따라 5 또는 8 피트 케이블 기본 제공
- ▶ 오른손/왼손, 더블 클릭 및 클릭, 드래그 작업 기능 선택 가능

개요

산업용 데스크 탑(IDT) 트랙볼은 컴퓨터 제어, 열악한 환경 및 응용 프로그램 사용에 적합한 제품입니다. PCB에 컨포멀 코팅은 부식성 및 전도성 오염 물질로부터 보호합니다. 스테인리스 스틸 샤프트, 베어링 및 Xenoy™ 열가소성 새시는 내구성이 뛰어납니다. 빠르고, 정확하고 가장 어려운 조건 하에서 고도로 정밀한 작업이 가능합니다.

기능 및 구성

기능

- 입력 스위치: 4
 - 버튼: 4
 - 스크롤 토글
 - 속도 토글
 - 인터페이스: USB, PS/2 마우스 포트, 9-핀 시리얼 및 SUN
 - 케이블 길이: 2.4 미터
 - 호환성: 윈도우즈 98, 2000, 2003, XP, 7, 리눅스(USB 모델), MacOS 버전 8 및 이상
- ※ 용어 설명: 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.

기구적 사양

- 치수: 201.5mm(길이) x 106.7mm(폭) x 58.5mm(높이)
- 무게: 496 그램
- 바디 소재: Xenoy™ 6240/5220 폴리 카보네이트
- 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

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

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-IM-BUSBID 산업용 데스크 탑 트랙 볼 마우스(USB 인터페이스)
- ELK-IM-BMPIND 산업용 데스크 탑 트랙 볼 마우스(PS/2, 마우스 포트)
- ELK-IM-B9PIND 산업용 데스크 탑 트랙 볼 마우스(9-핀 시리얼)
- ELK-IM-BSUNID 산업용 데스크 탑 트랙 볼 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.