

ELK-IM-XXXIND | 산업용 데스크 탑 트랙볼 마우스



특징

- 운영 체제 기본 드라이버를 사용하므로 드라이버 설치 필요하지 않음
- 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. 열악한 환경에서도 빠르고, 정확하고 정밀한 작업이 가능합니다

기능 및 구성

기능

• 입력 스위치 및 버튼	4
• 토글	스크롤 및 속도
• 인터페이스	USB, PS/2 마우스 포트, 9-핀 시리얼 및 SUN
• 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	Xenoy™ 6240/5220 폴리카보네이트
• 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

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

용어 해설

토글 (Toggle)

하나의 설정값으로부터 다른 값으로 전환하는 것입니다. 토글이라는 용어는 오직 두 가지 상태밖에 없을 때만 쓰며 한 번 스위치를 클릭 시 다른 값으로 전환되는 것입니다.

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 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.