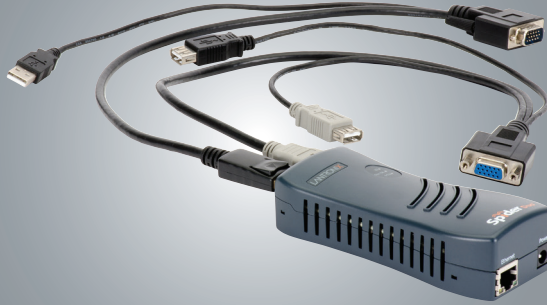




Spider Duo USB

원격KVM/IP 및 로컬 액세스



분산 서버 관리를 위한 초소형 KVM-OVER-IP 및 로컬 액세스

Lantronix® Spider Duo KVM-over-IP는 인기 원격 KVM 솔루션인 Spider 제품군 중 최신 제품입니다. Spider Duo는 보안 기능이 적용된 원격 KVM (키보드, 비디오, 마우스)-over-IP 기능을 제공하며 마치 컴퓨터 앞에서 작업하는 듯한 유연한 접속이 가능합니다.



KVM-over-IP의 다양한 기능성

Spider Duo는 통해 로컬 액세스뿐만 아니라 KVM-over-IP의 다양한 기능들을 활용할 수 있도록 최적화된 단일 통합 솔루션입니다. "zero-U" 디자인이 적용된 손바닥 크기의 Spider Duo는 좁은 공간에서 사용하기에 매우 편리합니다. 또한 Spider Duo는 별도의 소프트웨어가 필요 없으며 호스트 시스템의 BIOS의 자유로운 제어가 가능합니다.



보안 기능이 적용된 원격 관리

Spider Duo는 시스템 관리가 매우 간편합니다. 통합형 Virtual Media를 이용하여 파일 전송, 업그레이드 작업, 패치 설치, 로컬 드라이브와의 연결 경로 설정, ISO 파일을 이용한 완전한 시스템 업그레이드 등의 작업이 가능합니다. 옵션인 단일 포트 PCU(전력 제어 장치)를 함께 사용할 경우, 허가된 사용자가 네트워크를 통해 전원을 끄고 다시 켤 수 있습니다. Spider Duo는 거의 언제 어디서나 완전한 로컬 및 원격 제어가 가능합니다. Spider Duo는 데이터 센터, 키오스크, 회사 지사, 캠퍼스, ATM, POS 시스템, 교육 센터, 테스트 및 개발 연구소 등에 위치한 서버에 보안이 적용된 신뢰도 높은 접속 기능을 제공합니다.



ConsoleFlow™ 클라우드 관리

Spider 제품 시리즈 최초로 클라우드 관리 기능이 추가되었습니다. Spider 2세대 제품들은 LPM(Lantronix Provisioning Manager)을 이용한 권한 설정, 기본적인 원격 측정, 클라우드를 통한 장비의 전원 종료 후 재가동 등의 새로운 기능들을 제공합니다. 향후 출시될 버전들을 통해 더 많은 뛰어난 기능들이 소개될 예정입니다.

Spider Duo의 특징

- BIOS 수준에 이르는 PC 및 서버에 대한 세부 원격 관리 기능과 마치 컴퓨터 앞에서 작업하는 듯한 유연한 접속을 통해 비용 절감 및 다운 타임 예방이 가능합니다
- Virtual Media를 이용한 파일 전송, 패치 설치, 업그레이드 작업을 수행합니다
- 옵션으로 제공되는 전원 제어 장치를 통한 전원 원격 관리가 가능합니다
- 커넥터가 색상별로 구분되어 있어 환경 설정 및 설치가 간편합니다 - 몇 분이면 로컬 및 원격 관리가 가능합니다

적용 범위:

- 데이터 센터 및 개발 연구소
- 소매용 키오스크
- 은행 ATM
- POS 시스템

목표 시장:



기업



소매



금융 서비스



특징 및 사양

보안

- 키보드, 마우스, 비디오 데이터에 하드웨어 기반의 암호화 적용
- IP 송신 주소 필터링
- 원격 인증: LDAP, RADIUS, Active Directory
- 사용자/그룹 관리 및 권한 제어
- 설정 가능한 포트 번호 (HTTP, HTTPS, Telnet, SSH)
- Telnet/SSH의 선택적 비활성화 가능

액세스

- 로컬 액세스 및 최대 8명까지 동시 원격 사용자 지원

적용 서버 요구 사항

- 다양한 운영 체제 지원: Windows® 10/ Vista/7, Unix, Linux, or MAC OS X® 10
- 키보드/마우스: USB 1개, 마우스 1개
- 비디오 인터페이스: HD15 VGA 비디오 출력 (최대 1600x1200@60Hz)

클라이언트 시스템 요구 사항

- 인터넷 익스플로러® 6.0+, 넷스케이프 5.0+, 파이어폭스® 3.0+, 사파리® 2.0+
- PIII 프로세서 또는 그 이상 (권장 사항)
- 구글 크롬 버전 107 또는 그 이상
- 명령줄(CLI) 액세스를 위한 Telnet/SSH 클라이언트

인터페이스

- 네트워크: 작동 상태가 표시되는 10/100/1000 Base-T 이더넷 포트 (RJ45)
- 직렬: RS-232, 데이터 최대 전송 속도 115,200 bps, 연결된 직렬 장치의 데이터 전송, 본 제품의 환경 설정 및 PCU 컨트롤러 용도로 사용 가능
- USB
- 로컬 KVM 커넥터
- 컴퓨터 입력 커넥터

케이블

- 로컬 KVM 및 컴퓨터 입력용 USB가 포함되어 있습니다

환경

- 작동 온도: 0°C ~ 45°C (32°F ~ 115°F)
- 보관 온도: -20°C ~ 70°C (-4°F ~ 158°F)
- 습도: 0% ~ 95% RH (응결 없음)
- 열 방출량: 4 ~ 8 와트 (14 ~ 28 BTU/hr)

전원 요구 사항

- 입력: 최대 5 VDC @ 2A

인증

- FCC
- IC
- CE
- UKCA
- UL/CB
- RoHS

품질 보증

- 2년 유한 보증

폼팩터

- 크기: (높이 x 가로 x 세로) 13.2 x 5.8 x 3.6 cm (5.2 x 2.3 x 1.4 인치)
- 무게: USB: 269g (9.50 oz)

주문 정보

부품 번호	설명
SLSLP400USB-02	로컬 및 원격 KVM-over-IP용 포트 1개 (USB 커넥터 포함), 21.6인치 VGA 케이블

액세서리

부품 번호	설명
PCU100-01	단일 포트 전원 제어 장치, 100 ~ 240VAC, 50/60Hz, 10A (IEC320/C13에서 NEMA 인렛으로의 연결 및 IEC320/C14에서 IEC320/C13 아웃렛으로의 연결에 필요한 전원 케이블이 포함되어 있습니다)
ACC-500-199-R	연장 케이블 (컴퓨터 입력) USB 커넥터, 59인치 VGA 케이블
ACC-520-156-R	국제 어댑터가 장착된 교체용 DC 전원 공급 장치 (100 ~ 240VAC, 50 ~ 60 Hz; 5 VDC @ 2A)

연락 정보

아메리카

americas_sales@lantronix.com
www.lantronix.com
NASDAQ: LTRX

유럽

eu_sales@lantronix.com

아시아/태평양

asiapacific_sales@lantronix.com

