

KE9952

4K DisplayPort 싱글 디스플레이 KVM over IP 연장기 with PoE



KE9952 4K DisplayPort 싱글 디스플레이 KVM over IP 연장기는 고성능 IP 기반 송신기 KE9952T로 구성되어 컴퓨터를 수신기에 KE9952R에 연결하여 분리된 장소에서 콘솔 접속이 가능하도록 합니다. KE9952는 리모트 USB 콘솔 (USB 키보드, USB 마우스, DisplayPort 모니터)에서 인트라넷을 이용하여 컴퓨터 시스템에 접속할 수 있도록 하여, 사용자의 워크 스테이션에서 분리된 안전하고 온도 조절된 환경에 컴퓨터 시스템을 설치할 수 있도록 합니다.

KE9952는 각각 하나의 DisplayPort를 지원하여 30Hz(4:4:4)에서 최대 3840 x 2160의 비디오 해상도를 지원하며 지연시간 최소화 및 무결점, 무손실 비디오 압축 품질을 제공합니다.

KE9952 모두 RJ-45 포트 혹은 SFP 슬롯을 통한 연결을 지원합니다. RJ-45 LAN 및 SFP 광섬유를 이용하여 송신기와 수신기를 1 대 1로 연결하거나 다수의 송수신기를 고속 네트워크에 연결할 수 있는 제품으로 서버에 대한 24시간 내내 끊김 없는 원격 접속을 보장합니다. SFP 슬롯을 통한 연결을 위해 연장기는 1Gbps SFP 광모듈* 확장을 지원하여 광 네트워크 연결을 통해 최대 10Km까지 확장할 수 있습니다.

KE9952는 이중화를 위한 듀얼 전원 공급을 제공합니다. 또한 KE9952는 Power over Ethernet (PoE) 기능을 제공하여 PoE 네트워크 스위치를 통해 전원을 공급받을 수 있습니다. 따라서 전원 아답터가 필요 없으며 전력 구성 비용을 효과적으로 절감할 수 있습니다.

KE9952는 책상 위에 설치하거나 벽에 고정시킬 수 있으며 0U 랙 마운트 디자인을 채택하여 랙의 후면 공간에 설치 가능합니다. 또한 KE9952는 IP 기반 매트릭스 연장기로서 포인트 투 포인트 / 포인트 투 멀티 포인트 / 멀티 포인트 투 포인트 / 멀티 포인트 투 멀티 포인트 연장기로 사용 가능하며 KE 매트릭스 관리 소프트웨어(CCKM)과의 연동을 통해 KVM over IP 매트릭스 시스템을 구축하여 다양한 작업 환경에 유연하게 적용할 수 있습니다.

KE 매트릭스 관리 소프트웨어는 KE9952의 바운드리스 스위칭, "Push" 및 "Pull", 비디오 월 그리고 멀티 디스플레이 설치 및 프로파일 스케줄링과 같은 고급 기능을 구현할 수 있는 제어 소프트웨어로서 연동 시 끊김 없는 접속을 보장합니다.

KE 매트릭스 관리 소프트웨어에는 빠른 설치 또는 구성을 위해 동일한 서브넷에 있는 모든 KE 시리즈 연장기**의 자동 감지, 사용자 이름 / 암호의 인증 및 승인, 소스를 쉽고 빠르게 전환하고 공유할 수 있는 다양한 연결 유형 등의 기능이 추가되었습니다. 보안된 데이터 전송을 위해 AES 암호를 지원함과 동시에 RADIUS, LDAP, AD 혹은 원격 사용자 인증을 통해 추가 연결 보안 레이어를 제공하여 보안성 또한 강화되었습니다. OSD, RS-232 및 Auto MDIX 등 다양한 제어 수단이 지원되는 KE9952는 전체 디지털 전송을 위해 인트라넷 어느 곳에서든지 확장이 가능한 가장 효율적인 편리한 방법입니다.

KVM Over IP 매트릭스 시스템은 컴퓨터 접속 모니터링, 작동, 제어 또는 확장하는 등 다양한 작업 환경 및 워크 스테이션 설정에 맞춰 트래픽 관리 센터, 소매 감시 센터, 시설 상황실 등에 대한 솔루션을 제공할 수 있습니다. 뿐만 아니라 명령 제어 센터, 유틸리티 프로세스 제어 센터, 방송 분배 모니터링 시스템, 네트워크 운영 센터 (NOC) 및 매트릭스 확장이 필요한 기타 많은 산업 분야에 사용됩니다.

*SFP 모듈 (2A-136G / 2A-137G)은 별도 판매됩니다. ATEN 대리점에 문의하십시오.

**KE 시리즈 연장기의 목록은 www.aten.co.kr을 참고하십시오.



특장점

• 고급 기능*

- **ATEN Matrix Link** - 송신기와 수신기를 즉시 연결하고 iPad에서 실시간 포트 및 프로파일 전환 수행
- 바운드리스 스위칭 - 마우스 커서를 화면경계를 가로질러 이동하여 각기 다른 수신기(Rx) 간 전환
- "Push" 및 "Pull" - 한 번의 클릭으로 상급Rx 혹은 비디오 월 사이에서 즉시 콘텐츠 공유
- 비디오 월 - 각 레이아웃에서 최대 8x8 (최대 64개의 디스플레이)로 다수의 비디오 월 생성
- 고급 스케줄링 - 시간과 날짜에 따라 연결을 설정할 수 있도록 하여 효율성을 개선 및 비용 절감
- 가상 Tx - 각기 다른 Tx에서 비디오, 오디오, USB 및 시리얼 신호를 독립적으로 스트리밍
- 내부 및 외부 인증 지원 - 외부 인증은 LDAP, Active Directory, RADIUS 및 TACACS+를 지원
- 고급 사용자 권한 부여 설정 - 관리자는 공동 작업을 위해 Tx 장치에 대한 4개의 액세스 권한모드를 설정하여 사용자 간의 간섭을 방지 가능
- KE 장치의 액세스 및 제어를 위한 구성 가능한 사용자 및 그룹 사용 권한
- 멀티 디스플레이 애플리케이션을 지원하기 위해 최대 4세트의 KE 송신기 그룹화
- Rx 액세스 제어 - Tx 로컬 콘솔의 사용자는 제어 버튼을 누르기만 하면 Rx 액세스를 활성화/비활성화 가능**
- *고급 기능들은 KE 시리즈 제품들이 KE 매트릭스 관리 소프트웨어 (**CCKM**)에서 통합 관리될 때 지원됩니다.
- **해당 기능 구현을 위한 IP 액세스 제어 박스 (**2XR-0015G**) 는 별매품입니다. 제품 정보는 ATEN 대리점에 문의하십시오.

• 하드웨어

- 최대 3840 x 2160 @30Hz (4:4:4)까지 디스플레이 포트 비디오 해상도 지원
- 디지털 비디오 출력 지원
- DP 1.2 및 HDCP 1.3 준수
- 스테레오 스피커 및 스테레오 마이크 지원
- 가상 미디어 또는 vUSB 지원
- 자동 MDIX - 케이블 유형을 자동으로 감지
- 내장된 8KV/15KV ESD 보호 및 2KV 서지 보호
- 무음 작동 및 에너지 효율을 위한 팬 리스 설계
- 장애 조치 또는 듀얼 IP 주소 액세스를 위한 기가비트 이더넷 포트(RJ-45) 및 SFP 포트를 통한 이중 연결 지원
- 1Gbps SFP 광섬유 모듈***을 통한 최대 10km 확장 지원
- 전원 이중화 - DC 잭 + PoE 1개
- IEEE 802.3at 표준 PoE 규격 준수
- 랙 장착 가능 - 장착 옵션:
 - **2X-021G** 듀얼 랙 마운트 키트
 - **2X-031G** 단일 랙 마운트 키트
- ***SFP 모듈 (**2A-136G** / **2A-137G**) 은 별도로 판매됩니다. 제품 정보는 ATEN 대리점에 문의하십시오.

• 관리

- 중앙 집중식 KE 시리즈 관리 소프트웨어 - KE 매트릭스 관리 소프트웨어 (**CCKM**) 를 통해 사용자는 직관적인 웹 기반 GUI로 모든 KE 장치를 쉽게 관리 가능
- 듀얼 콘솔 작동 - 송신기의 로컬 콘솔과 수신기의 리모트 콘솔에서 동시에 시스템 제어 가능
- 비상 작동을 위한 로컬 콘솔을 지원
- 수신기의 OSD(화면 디스플레이)에서 Tx/Rx 장치를 모두 구성 가능
- EDID Expert™ - 모니터 별 비디오 호환성 문제를 방지하기 위해 최적의 EDID 설정을 선택할 수 있음
- 화면 미리보기 - 한 화면에서 최대 36개의 디스플레이 모니터링 가능
- 비디오 압축 레벨 - 사용자 환경의 네트워크 대역폭에 따라 비디오 품질 조절 가능
- CLI - 관리자는 CLI 명령어를 통해 RS-232 또는 Telnet을 통해 모든 KE 장치를 제어 가능
- RS-232 시리얼 포트 - TextMenu, CLI 제어 또는 터치 스크린 및 바코드 스캐너와 같은 시리얼 장치에 대한 시리얼터미널에 연결할 수 있습니다.
- 모든 KE 장치와 호환 가능

• 보안

- KE 직접 연결을 위한 전용 LAN 포트 - 기존 네트워크와 격리 가능
- 안전한 데이터 전송 - 128 비트 AES 암호화를 통해 네트워크를 통해 전송되기 전에 모든 데이터를 보호하고 수신기의 데이터를 해독
- 업계 표준 전송 계층 보안(TLS) 프로토콜 지원

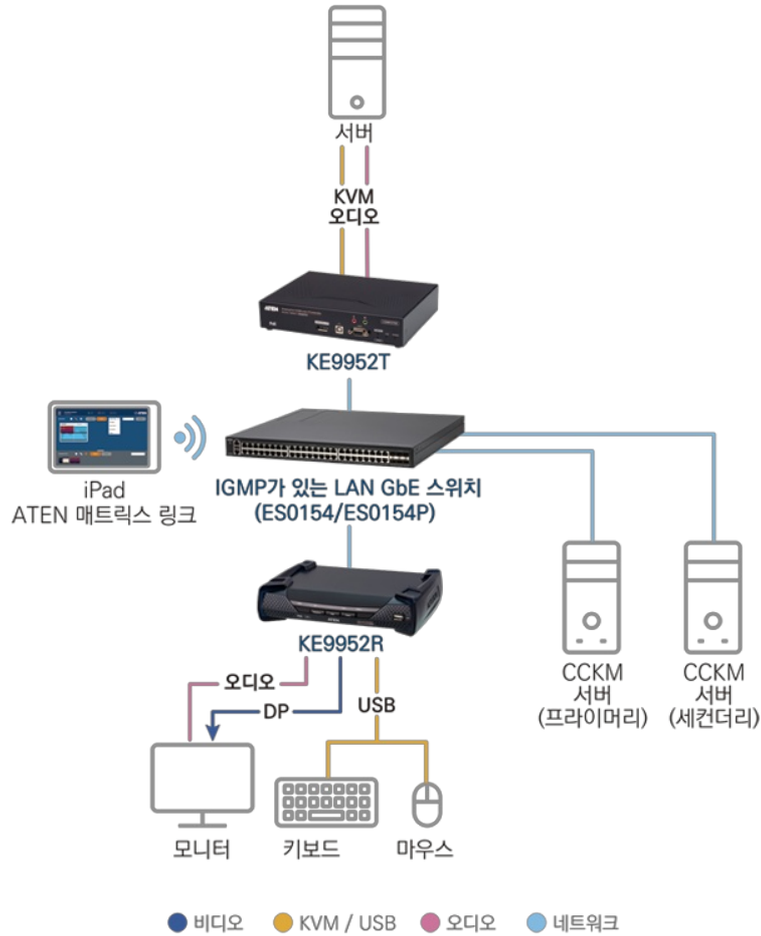
• USB 스토리지 전송

- USB 스토리지 전송 모드는 파일 전송, OS 패치, 소프트웨어 설치 및 진단 테스트에 이상적으로 데이터 전송 성능 향상
- USB 2.0 DVD/CD 드라이브, USB 대용량 저장 장치, PC 하드 드라이브 및 ISO 이미지 지원
- 스마트 카드/CAC 리더 지원

사양

Function	KE9952R	KE9952T
커넥터		
USB 포트	2 x USB Type A Female (White)	N/A
콘솔 포트	2 x USB Type A Female (White) 1 x DisplayPort Female (Black) 1 x Mini Stereo Jack (Green) 1 x Mini Stereo Jack (Pink) 1 x DB-9 Male (Black)	2 x USB Type A Female (White) 1 x DisplayPort Female (Black) 1 x Mini Stereo Jack (Green) 1 x Mini Stereo Jack (Pink) 1 x DB-9 Male (Black)
KVM 포트	N/A	1 x USB Type B Female (White) 1 x DisplayPort Female (Black) 1 x Mini Stereo Jack (Green) 1 x Mini Stereo Jack (Pink) 1 x DB-9 Female (Black)
전원	1 x DC Jack (Black)	1 x DC Jack (Black)
LAN 포트	1 x RJ-45 (Black, PoE) 1 x SFP Slot	1 x RJ-45 (Black, PoE) 1 x SFP Slot
스위치		
OSD	1 x 푸쉬 버튼	N/A
비디오	1 x 푸쉬 버튼	N/A
그래픽	1 x 푸쉬 버튼	N/A
리셋	1 x Semi-recessed 푸쉬 버튼	1 x Semi-recessed 푸쉬 버튼
LED		
10/100/1000 Mbps	1 (10: Orange / 100: Orange & Green / 1000: Green)	1 (10: Orange / 100: Orange & Green / 1000: Green)
전원	1 (Blue)	1 (Blue)
로컬	1 (Green)	1 (Green)
원격	1 (Green)	1 (Green)
에물레이션		
키보드 / 마우스	USB	USB
소비 전력	POE:10.04W:73BTU 노트: ● 와트 단위의 측정값은 외부 부하가 없는 장치의 일반적인 전력 소비를 나타냅니다. ● BTU/h 단위의 측정값은 장치가 완전히 로드되었을 때 장치의 전력 소비를 나타냅니다.	POE:11.88W:60BTU 노트: ● 와트 단위의 측정값은 외부 부하가 없는 장치의 일반적인 전력 소비를 나타냅니다. ● BTU/h 단위의 측정값은 장치가 완전히 로드되었을 때 장치의 전력 소비를 나타냅니다.
비디오 해상도	최대 3840 x 2160 @ 30Hz	최대 3840 x 2160 @ 30Hz
사용 환경		
사용 온도	0 – 50°C	0 – 50°C
보관 온도	-20 – 60°C	-20 – 60°C
습도	비응축 상태에서 0–95% RH	비응축 상태에서 0–95% RH
제품 외관		
재질	금속	금속
무게	1.27 kg (2.8 lb)	1.15 kg (2.53 lb)
크기 (L X W X H)	22.75 x 17.16 x 5.48 cm (8.96 x 6.76 x 2.16 in.)	21.50 x 16.29 x 4.18 cm (8.46 x 6.41 x 1.65 in.)
노트	일부 랙 마운트 제품은, WxDxH의 표준 물리적 치수를 LxWxH 형식으로 사용하고 있습니다.	

다이어그램



ATEN International Co., Ltd.

3F., No.125, Sec. 2, Datong Rd., Sijhih District., New Taipei City 221, Taiwan
 Phone: 886-2-8692-6789 Fax: 886-2-8692-6767
 www.aten.com E-mail: marketing@aten.com



© Copyright 2015 ATEN® International Co., Ltd.
 ATEN and the ATEN logo are trademarks of ATEN International Co., Ltd.
 All rights reserved. All other trademarks are the property of their respective owners.