

## KVM 아답터 모듈 with USB, PS/2, RS-232 로컬 콘솔 KA7174

KA7174는 KVM over IP 스위치 또는 매트릭스 KVM 설치시 편리한 로컬 콘솔 연결을 제공하도록 설계 되었습니다. KA7174는 편리한 로컬에서의 작동을 위해 USB 또는 PS/2 키보드와 마우스, 모니터 또는 RS-232 터치 패널을 지원하는 추가 콘솔 연결을 제공합니다. 또한 Cat 5e / 6 케이블을 통해 IP를 통해 PS/2, USB 또는 RS-232 서버를 ATEN KVM에 연결할 수 있게 해줍니다. KA7174는 로컬 또는 원격 사용자에게 대한 접속 거부를 나타내는 OSD 태그 알림 기능이 있는 콘솔 제어 권한을 갖고 있습니다.

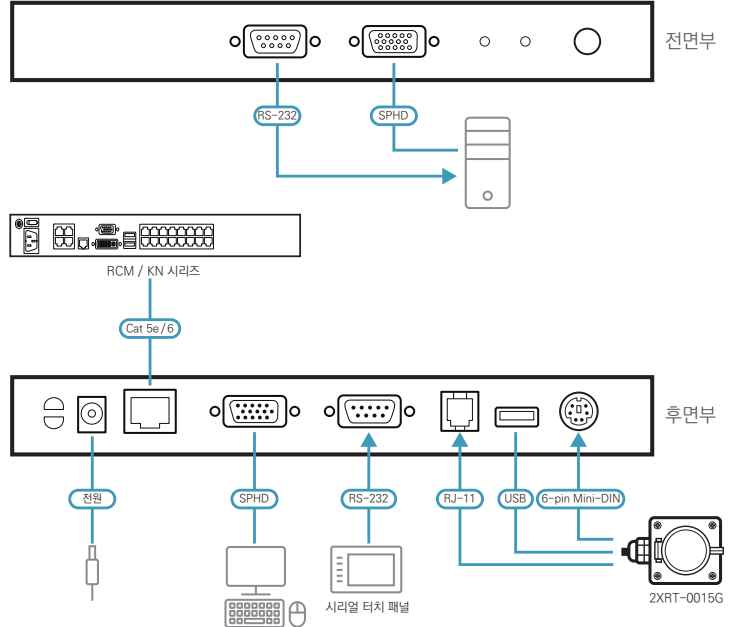
KVM over IP 접속 컨트롤 박스인 2XRT-0015G를 KA7174에 설치하면 2XRT-0015G의 제어 버튼을 눌러 KVM over IP 스위치에서 원격 over IP 제어 권한을 쉽게 활성화하거나 비활성화할 수 있습니다. 이를 통해 로컬 콘솔의 사용자에게만 작업을 허용하도록 설정할 수 있습니다.



### 제품 특징

- 2XRT-0015G 와 호환으로 서버에 대한 로컬 전용 접속 및 제어 제공
- Cat 5e / 6 케이블이 KA7174와 KVM 스위치 연결
- PS/2, USB 키보드 및 마우스 지원으로 동일 인터페이스 의 확장 장치에서 시스템 제어, 로컬 콘솔을 통한 모니터링 가능
- 로컬 및 원격 모두 맞춤형 RS-232 터치 패널 지원
- 로컬 및 원격 사용자의 접속 거부를 나타내는 OSD 태그 알림과 함께 권한이 있는 콘솔 제어를 위한 푸시 버튼 작동 모드 선택
- 안정성 및 호환성 향상을 위한 ASIC 내장
- USB 과전류 감지 및 방지
- ESD 보호 및 서지 보호 기능 내장
- 우수한 비디오 품질 - 최대 1920 x 1200 해상도 지원 (블래킹 감소)\*
- VGA, SVGA, SXGA, UXGA, WUXGA, 멀티 모니터 지원 ; 로컬 모니터는 DDC, DDC2, DDC2B 지원
- 소프트웨어 없이 간편하게 케이블 연결하는 것으로 설치

\* 최대 해상도는 전송 거리에 따라 달라질 수 있습니다.  
자세한 내용은 연결된 KVM 스위치의 제품 페이지를 참조하십시오.



### 제품 사양

KA7174	
<b>연결</b>	
콘솔 포트	1 x SPHD Male (Yellow)
KVM 포트	1 x SPHD Female (Yellow)
전원	1 x DC Jack (Black)
제어	1 x 6-pin Mini-DIN Female (Purple)
	1 x RJ-11 Female + 1 x USB Type-A Female (Black)
RS-232	1 x DB-9 Male (Black)
	1 x DB-9 Female (Black)
링크	1 x RJ-45 Female (Black)
<b>푸시버튼</b>	
작동 모드 선택	1 x Pushbutton
<b>LED</b>	
로컬	1 (Green)
원격	1 (Green)
<b>에뮬레이션</b>	
키보드 / 마우스	PS/2, USB
비디오	최대 1920 x 1200 @ 60 Hz
소비 전력	DC 5 V : 1.57 W : 30 BTU
<b>사용 환경</b>	
사용 온도	0 ~ 50 °C
보관 온도	-20 ~ 60 °C
습도	비응축 상태에서 0 ~ 95% RH
<b>제품 외관</b>	
재질	금속
무게	0.49 kg
크기 (L x W x H)	20.30 x 8.64 x 2.50 cm

제품 정보는 사전 공지 없이 변경될 수 있습니다.

**ATEN International Co., Ltd.**

서울 금천구 디지털로 9 길 32 ( 가산동 ) 갑을그레이트밸리 B 동 303 호  
Tel : 02)467-6789 Fax: 02) 467-9876  
E-mail: marketing@aten.co.kr

Released: 12/2021 V1.0

© Copyright 2021 ATEN® International Co. Ltd.  
ATEN and the ATEN logo are registered trademarks of ATEN International Co., Ltd.  
All rights reserved. All other trademarks are the property of their respective owners.

