

## PS/2-USB 콘솔 모듈 KA7230S

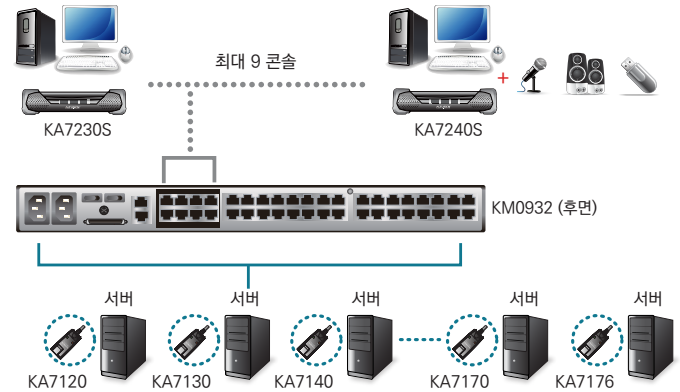
- KA7230S 콘솔 모듈은 최대 200m 떨어진 PS/2 또는 USB 콘솔 (모니터, 키보드 및 마우스)에서 매트릭스 KVM 스위치 (KM0932 / KM0532)의 서버에 대한 보안 액세스를 제공합니다. 이는 컴퓨터 워크스테이션과 통합할 수 있는 추가 컴퓨터 포트를 제공하여 사용자가 매트릭스 KVM스위치에서 로컬 컴퓨터와 서버 간을 매끄럽게 전환할 수 있도록 합니다. KA7230S는 직관적인 그래픽 사용자 인터페이스 OSD를 제공하여 사용하기 쉬운 메뉴와 아이콘으로 쉽게 액세스하고 효율적으로 관리 할 수 있습니다.

KA7230S에는 RS-232포트가 내장되어 있습니다. 관리자는 콘솔 모듈에 시리얼 터미널 로그인을 설정하여 스위치에 연결된 모든 콘솔에 대한 KVM포트 액세스를 제어할 수 있습니다. 콘솔은 단일 인터페이스 지점에서 KVM포트에 액세스하도록 할당됩니다.



### 제품 특징

- 하나의 콤보 그래픽 콘솔 모듈은 로컬 컴퓨터와 매트릭스 KVM 스위치 (KM0932 / KM0532)를 제어 가능
- PS/2 및 USB 키보드 및 마우스 지원 (콘솔)
- 워크 스테이션 컴퓨터와 매트릭스 KVM 스위치를 전환
- 그래픽 OSD - 서버 관리를 위한 직관적이고 사용하기 쉬운 그래픽 온 스크린 디스플레이
- RS-232포트 로그인 지원을 통해 관리자는 스위치에 연결된 모든 콘솔에 대한 KVM포트 액세스를 제어 가능 모든 콘솔은 단일 인터페이스 지점에서 KVM포트에 액세스하도록 할당
- Cat 5e / 6 케이블을 통해 매트릭스 KVM 스위치에 연결
- 우수한 비디오 화질 - 1280 x 1024 @ 60Hz에서 최대 200m
- 미세한 조정을위한 수동 비디오제어 권한
- 직관적인 핫키 조합 또는 그래픽 OSD 메뉴를 통한 편리한 컴퓨터 선택
- 펌웨어 업그레이드 가능



### 제품 사양

기능			KA7230S
컴퓨터 연결			1
콘솔 연결			1
포트 선택			GUI, 핫키
커넥터	콘솔 포트	키보드	1 x USB Type A Female (White) 1 x 6-pin Mini-DIN Female (Purple)
		비디오	1 x HDB-15 Female (Blue)
		마우스	1 x USB Type A Female (White) 1 x 6-pin Mini-DIN Female (Green)
	로컬 컴퓨터 KVM 포트		1 x SPHD-17 Female (Yellow)
	KVM 스위치 포트		2 x RJ-45 Female
	RS-232		1 x DB-9 Male (Black)
	전원		1 x DC Jack
스위치	로컬 / 원격 선택		1 x 푸시버튼
	펌웨어 업그레이드		1 x Slide
	비디오 게인 조정		2 x 푸시버튼
LED	전원		1 (Blue)
	온라인		1 (Green)
	로컬		1 (Orange)
	원격		1 (Orange)
에몰레이션	키보드 / 마우스		PS/2; USB (PC, Sun, Mac)
비디오			1280 x 1024 @ 60Hz (최대200m)
스캔 간격			1 - 240 초
소비 전력			DC 5.3V, 6.5W
사용 환경	사용 온도		0° to 50° C
	보관 온도		-20° to 60° C
	습도		비응축 상태에서 0 - 80% RH
제품 외관	재질		금속
	무게		1.22 kg
	크기 (L x W x H)		22.71 x 17.15 x 5.48 cm

### ATEN KOREA Co., Ltd.

서울시 금천구 디지털로9길 32 (가산동) 갑을그레이트밸리 B동 303호  
Tel: 02) 467-6789 Fax: 02) 467-9876  
www.aten.co.kr E-mail: marketing@aten.co.kr

Publish Date: 06/2017 V1.0



© Copyright 2017 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.