

# CS1912

2포트 USB 3.0 DisplayPort KVMP™ 스위치



ATEN의 2포트 USB 3.0 DisplayPort KVMP™ 스위치 CS1912는 데스크탑 KVM 전환의 혁신적인 최신 기술을 제공하여 고품질의 비디오와 현시대의 컴 퓨터 속도에 대응할 수 있는 제품입니다. ATEN의 CS1912는 최대 3840 x 2160 @ 30Hz 의 우수한 해상도와 SuperSpeed 5Gbps 데이터 전송 속도의 차세대 3.1 Gen 1 허브 및 더욱 사용하기 편리해진 동작 방법을 제공합니다.

CS1912는 KVM 스위치로, 사용자가 단일 USB 키보드, USB 마우스 및 모니터에서 2대의 DisplayPort 컴퓨터에 접속할 수 있도록 합니다. CS1912 설비에 연결된 어느 컴퓨터라도 손쉽고 유연하게 접속할 수 있도록 전면 패널 푸시버튼, 마우스 또는 핫키의 3가지 편리한 전환 방법을 제공합니다.

독립적인 전환 기능으로, USB 주변 기기의 포커스가 다른 컴퓨터에 있어도 KVM 제어가 하나의 컴퓨터에 포커스 될 수 있도록 합니다. 그렇기 때문에 USB 허브나 프린터 서버, 모뎀 분배기와 같은 단독 주변 공유 기기를 따로 구매해야 하는 불필요함을 없앴습니다.

CS1912는 이러한 다양한 기능 설정으로 비디오 포스트 제작, CAD 디자인 및 정밀한 비디오 선명도와 대용량 데이터 전송률을 요구하는 높은 수요율의 애플리케이션까지 모든 요구 사항을 능가할 수 있도록 설계되어 있습니다. CS1912는 DisplayPort 전송을 통해 각 컴퓨터에서 고품질 오디오를 공유할 수 있어 환상적인 사운드 경험을 제공합니다.



### 특장점

- USB 3.1 Gen 1 허브 및 2.1 서라운드 사운드 오디오가 있는 2포트 DisplayPort KVMP™ 스위치
- 하나의 USB 콘솔로 2대의 컴퓨터 및 2개의 USB 주변 기기 제어
- 전면 패널 푸시 버튼, 핫키 및 마우스를 통한 컴퓨터 선택 1
- KVM, USB 및 오디오 포커스 독립적으로 전환
- 우수한 비디오 품질 최대 3840 x 2160 @ 30Hz
- SuperSpeed 5Gbps 데이터 전송 속도의 2포트 USB 3.1 Gen 1 허브
- DisplayPort 1.1 호환, HDCP 호환<sup>2</sup>
- DisplayPort를 통한 HD 오디오 지원<sup>3</sup>
- 고품질 2.1 채널 서라운드 사운드 시스템을 위한 Full bass 대응
- 전원 켜짐 감지 CS1912는 컴퓨터의 전원이 꺼졌을 경우, 다음 전원이 켜진 컴퓨터로 자동 전환
- DisplayPort 듀얼 모드 기술(DP++)은 DisplayPort-to-HDMI/DVI DP++ 아답터를 통해 HDMI 및 DVI 신호 지원 <sup>4</sup>
- 핫 플러그 가능 스위치의 전원을 끄지 않고 컴퓨터 추가 및 삭제 가능
- 키보드 에뮬레이션 / 바이패스 기능으로 대부분의 게이밍 키보드 지원
- 마우스 에뮬레이션 / 바이패스 기능으로 대부분의 마우스 드라이버 및 다기능 마우스 지원
- 멀티플랫폼 지원 Windows, Mac 및 Linux
- 다국어 키보드 맵핑 지원 영어, 일어, 불어 및 독어 키보드
- Mac 키보드 지원 및 에뮬레이션 <sup>5</sup>
- 컴퓨터 모니터링을 위한 오토 스캔 모드
- 펌웨어 업그레이드 가능
  - 1. 마우스 포트 전환은 USB 3버튼 마우스 휠이 있는 마우스 에뮬레이션 모드에서만 지원됩니다.
  - 2. DisplayPort 1.4 호환 디스플레이 장치의 경우 호환성 문제를 방지하기 위해 DisplayPort 1.1과 호환되도록 장치 설정을 구성해야 합니다
  - 3. DisplayPort를 통한 HD 오디오는 독립적으로 전환할 수 없습니다.
  - 4. DisplayPort 듀얼 모드 기술(DP++)은 대부분의 단일 디스플레이 설정에 활성 아답터가 필요하지 않습니다. 비디오 소스의 DP++ 호환성이 확실하지 않은 경우 활성 DisplayPort 아답터를 사용하는 것이 좋습니다.
  - 5. PC 키보드 조합은 Mac 키보드를 에뮬레이트합니다. Mac 키보드는 자체 운영 체제에서만 작동합니다.

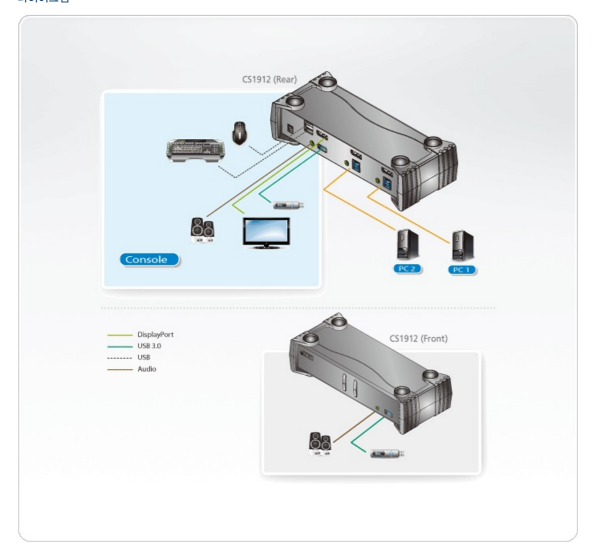


# 사양

컴퓨터 연결	2
포트 선택	Hotkey, Pushbutton, Mouse
커넥터	
콘솔 포트	2 x USB Type A Female (Black) 1 x DisplayPort Female (Black) 2 x Mini Stereo Jack Female (Green; 1 x front, 1 x rear)
KVM (컴퓨터) 포트	2 x USB3.1 Gen1 Type B Female (Blue) 2 x DisplayPort Female (Black) 2 x Mini Stereo Jack Female (Green)
전원	1 x DC Jack
USB 허브	2 x USB3.1 Gen1 Type A Female (Blue; 1 x front panel; 1 x rear panel)
스위치	
선택	2 x Pushbutton
LED	
온라인 / 선택됨	2 (Orange)
USB 링크	2 (Green)
에뮬레이션	
키보드 / 마우스	USB
비디오	3840 x 2160 @ 30Hz
스캔 간격	1-99 Seconds (Default: 5 sec.)
소비 전력	DC5V:2.00W:52BTU/h
	노트: ● 와트 단위의 측정은 외부 부하가 없는 장치의 일반적인 전력 소비를 나타냅니다. ● BTU/h 단위의 측정값은 장치가 완전히 로드되었을 때 장치의 전력 소비를 나타냅니다.
사용 환경	
사용 온도	0-50°C
보관 온도	-20-60°C
습도	0-80% RH, Non-condensing
제품 외관	
재질	Metal, Plastic
무게	0.73 kg ( 1.61 lb )
크기 (L X W X H)	21.00 x 8.80 x 5.55 cm (8.27 x 3.46 x 2.19 in.)
노트	일부 랙 마운트 제품은,WxDxH의 표준 물리적 치수를 LxWxH 형식으로 사용하고 있습니다.



### 다이어그램



# 에이텐 코리아 ATEN KOREA

서울시 금천구 디지털로9길 32(가산동) 갑을그레이트밸리 B동 303호

Tel: 02-467-6789 Fax: 02-467-9876 www.aten.com/kr/ko E-mail: marketing@aten.co.kr



© Copyright 2025 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.