

CS1742

2-포트 USB VGA 듀얼 디스플레이/오디오 KVMP™ 스위치



CS1742 2포트 KVM 스위치는 비디오 시그널 듀얼 출력과 USB KVM 스위치의 기능을 통합하였습니다. 이것은 컴퓨터가 USB 키보드와 마우스를 통해 2개의 VGA/SVGA/멀티싱크 디스플레이를 듀얼 스크린과 함께 지원하도록 합니다. 게다가 CS1742는 2포트 USB 허브를 탑재해 USB 주변기기 2대를 연결하여 각 컴퓨터에서 공유할 수 있습니다.

특장점

- 하나의 USB 키보드, USB 마우스, 스피커, 마이크 및 두 개의 디스플레이가 두 대의 듀얼 디스플레이 컴퓨터를 제어할 수 있습니다.
- 2포트 USB 허브 내장
- 멀티 플랫폼 지원: 모든 플랫폼의 PC와 호환 (Windows, Linux 등), Mac and Sun
- 스피커와 마이크 지원
- [KVM 스위치와 관계없이 오디오, USB 장치를 각각 독립적으로 사용 가능](#)
- 핫키를 통한 선택을 On/Off 기능
- KVM 스위치만 연결하면 별도의 콘솔이 없더라도 컴퓨터의 키보드/마우스 에러없이 부팅 가능
- 전면 패널 선택버튼과 핫키를 통한 컴퓨터 선택
- 최대 해상도 - up to 2048 x 1536; DDC2B
- 펌웨어 업그레이드 가능
- OS 지원: Windows 2000, Windows XP, [Windows Vista](#), LINUX, Mac, Sun and FreeBSD
- SUN/Mac 키보드 지원과 에뮬레이션*

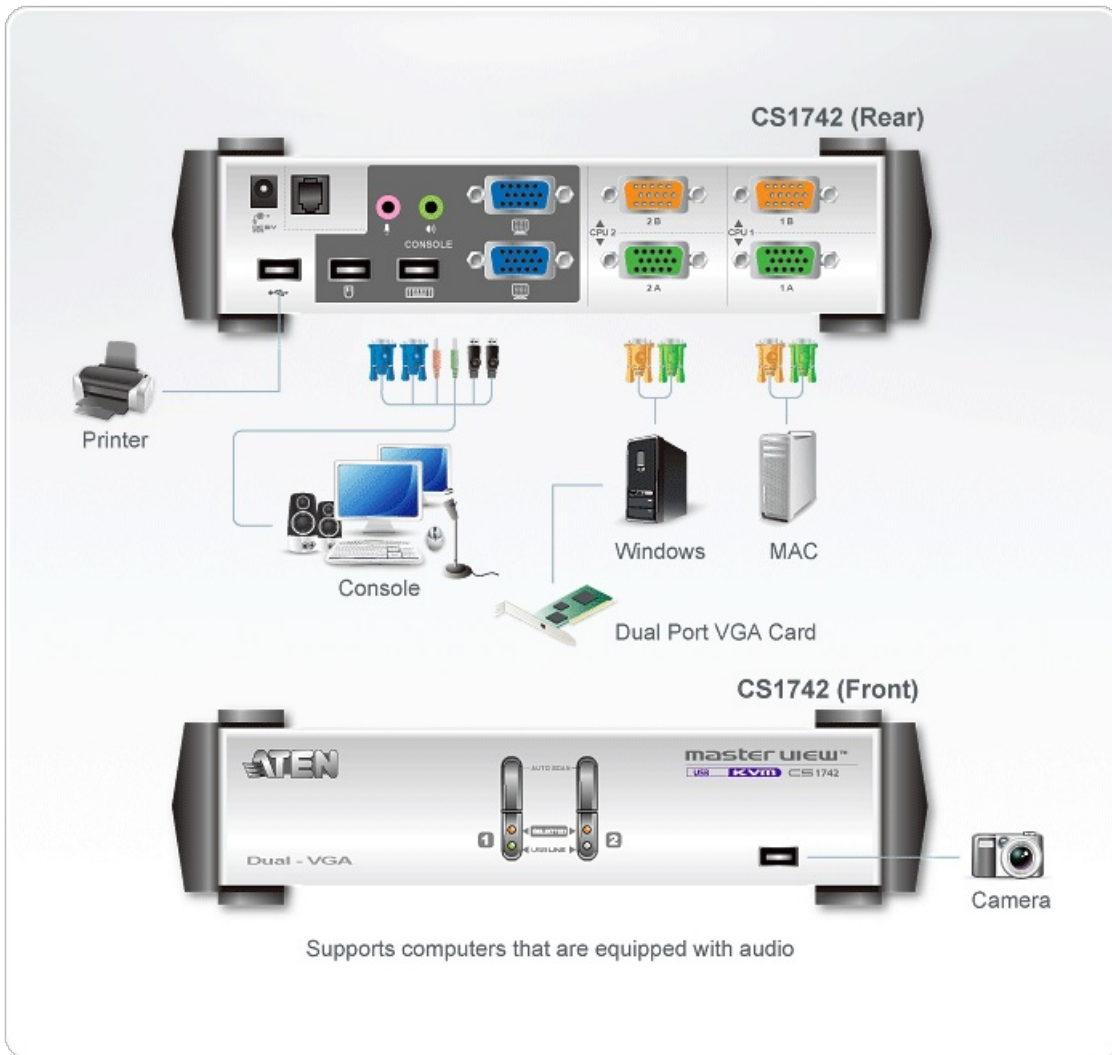
- * 1. PC 키보드 조합은 Mac/Sun 키보드와 같습니다.
2. Mac/Sun 키보드는 Mac/Sun 컴퓨터에서만 작동합니다.

사양

컴퓨터 연결	2
포트 선택	Hotkey, Pushbutton
USB 포트 / 오디오 포트 선택	Hotkey
커넥터	
콘솔 포트	2 x USB Type A Female (White) 2 x HDB-15 Female (Blue) 1 x Mini Stereo Jack Female (Green) 1 x Mini Stereo Jack Female (Pink)
KVM 포트	2 x SPHD-15 Male (Yellow) 2 x SPHD-15 Female (Green)

USB 허브	2 x USB Type A Female (White)
펌웨어 업그레이드	1 x RJ-11 Female (Black)
전원	1 x DC Jack (Black)
스위치	
선택	2 x Pushbutton
LED	
USB 링크	2 (Green)
온라인 / 선택됨	2 (Orange)
에물레이션	
키보드 / 마우스	USB
비디오	2048 x 1536; DDC2B
스캔 간격	1-99 seconds
소비 전력	DC5V:0.98W:30BTU/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
무게	0.82 kg (1.81 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.