

## CS1316

16-포트 PS/2-USB VGA KVM 스위치



CS1316을 사용하면 1개의 콘솔(키보드, 마우스, 모니터)에서 최대 256대의 컴퓨터에 접속하고 제어할 수 있습니다. 최대 8개의 추가 스위치를 캐스케이드 방식으로 연결하면 1개의 콘솔에서 최대 256대의 컴퓨터로 제어할 수 있습니다. CS1316은 USB 및 PS/2 연결을 모두 지원합니다.

### 특장점

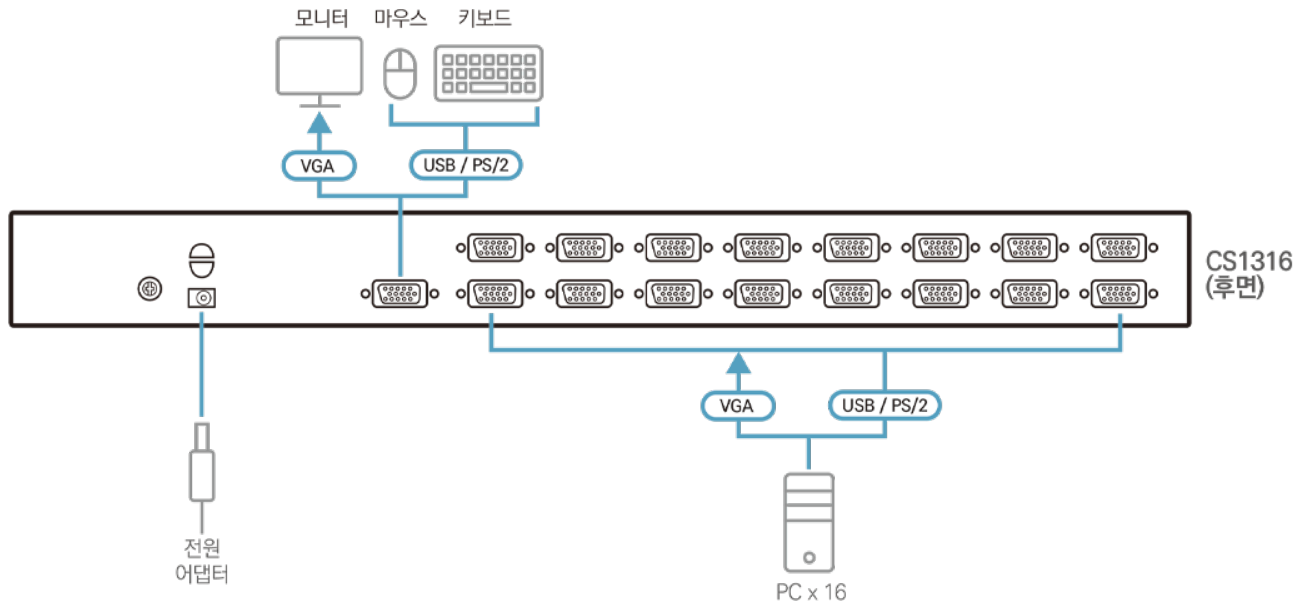
- 하나의 콘솔로 최대 16대의 PS/2 - USB 컴퓨터 제어 가능
- 최대 2단계 캐스케이드\* - 최대 256대의 컴퓨터 제어 가능
- 듀얼 인터페이스 - PS/2 또는 USB 키보드, 마우스 지원
- 멀티플랫폼 지원 - Windows 2000/XP/Vista, Linux, Mac, Sun
- Video DynaSync™ - ATEN의 독점적인 기술로 부팅 디스플레이의 문제와 포트 간 스위칭 시 해상도 줄어듦에 대한 문제점 해소
- PS/2, USB 인터페이스 자동 탐지
- USB, PS/2 키보드 및 마우스 에뮬레이션 - 콘솔의 포커스가 다른 경우에도 컴퓨터는 부팅
- 최대 해상도 - 2048 x 1536; DDC2B
- 컴퓨터 선택 - 앞면 패널의 선택 버튼, 핫키, 다중 언어 온 스크린 디스플레이 (OSD) 메뉴
- 2단계 패스워드 보안 - 오직 권한이 있는 사용자만이 컴퓨터를 보거나 제어 가능 (일인당 각각의 프로필을 가진 최대 4명의 사용자와 관리자)
- 사용자가 선택한 컴퓨터를 모니터링하기 위한 오토 스캔 기능
- 핫 플러그 지원 - 스위치의 전원을 끄지 않고 컴퓨터를 추가 또는 제거 가능
- 핫키 및 OSD를 통한 신호음 On/Off
- 펌웨어 업그레이드 가능
- 별도의 소프트웨어 설치가 필요없음
- 데스크탑이나 랙 마운트를 위한 디자인(19" 시스템 랙, 1U)

\*캐스케이드 기능은 USB KVM 케이블 세트로만 동작합니다.

# 사양

컴퓨터 연결	
다이렉트	16
최대	256 (via Cascade)
포트 선택	OSD, Hotkey, Pushbutton
커넥터	
콘솔 포트	1 x SPHD-18 Male (Yellow)
펌웨어 업그레이드	1 x RJ-11 Female (Black)
전원	1 x DC Jack
KVM 포트	16 x SPHD-18 Female (Yellow)
스위치	
포트	16 x Pushbutton
펌웨어 업그레이드	1 x Slide
LED	
온라인	16 (Orange)
선택	16 (Green)
전원	1 (Dark Green)
에뮬레이션	
키보드 / 마우스	PS/2, USB
비디오	2048 x 1536; DDC2B
스캔 간격	1-255 Seconds
소비 전력	DC5.3V:3.83W:26BTU/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	2.10 kg ( 4.63 lb )
크기 (L X W X H)	43.72 x 16.13 x 4.40 cm (17.21 x 6.35 x 1.73 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.