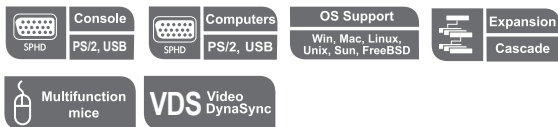


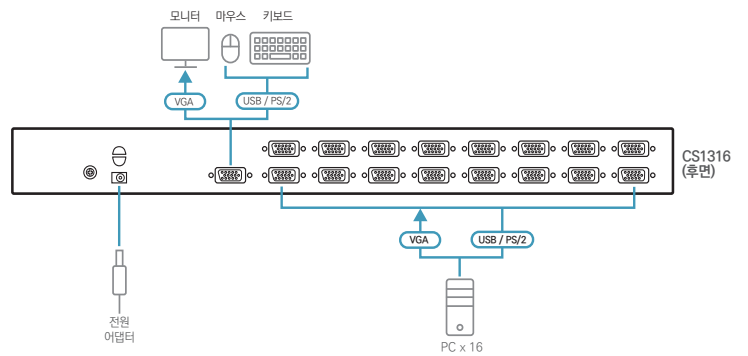
## 8/16-포트 PS/2 - USB VGA KVM 스위치 CS1308 / CS1316

CS1308/CS1316은 하나의 콘솔(키보드, 마우스, 모니터)에서 최대 64 대 또는 256 대의 컴퓨터에 접속하고 제어할 수 있습니다. 최대 16 개의 스위치를 캐스케이드 방식으로 연결하면 하나의 KVM 콘솔에서 총 64 대 또는 256 대의 컴퓨터를 제어할 수 있습니다. CS1308/CS1316은 콘솔과 컴퓨터에서 USB 및 PS/2 연결을 모두 지원합니다.



### 제품 특징

- 하나의 USB - PS/2 콘솔로 8 대 / 16 대 컴퓨터 제어
- 최대 2 단계 캐스케이드 연결 - 최대 64 대 또는 256 대 컴퓨터 제어
- 듀얼 인터페이스
  - PS/2 또는 USB 키보드 및 마우스를 사용하는 컴퓨터 지원
- 멀티플랫폼 지원 - Windows, Linux, Mac, Sun
- Video DynaSync™ - ATEN의 독점 기술로 부팅 시 디스플레이 문제를 해결하고 포트 간 전환 시 해상도 최적화
- PC, Mac, Sun 용 USB 키보드 지원
- PS/2 및 USB 인터페이스 자동 감지
- USB 또는 PS/2 키보드 및 마우스 에뮬레이션
  - 콘솔 신호가 다른 곳에 있어도 컴퓨터 부팅
- 뛰어난 비디오 품질 - 최대 2048 x 1536; DDC2B 지원
- 전면 패널 푸쉬 버튼, 핫키, 다국어 온스크린 디스플레이 (OSD) 메뉴를 통한 컴퓨터 선택
- 2단계 암호 보안 - 권한이 있는 사용자만 컴퓨터를 보고 제어 가능; 최대 4명의 사용자와 1명의 관리자는 각 사용자마다 별도의 프로필 사용
- 사용자가 선택한 컴퓨터를 모니터링하는 오토 스캔 기능
- 핫 플러그 - 스위치 전원을 끄지 않고도 컴퓨터 추가 / 제거 가능
- 핫키와 OSD를 통한 경고음 켜기 / 끄기
- 펌웨어 업그레이드 가능
- 소프트웨어 설치 불필요
- 데스크탑 또는 랙 마운트 (19 인치 시스템 랙, 1U) 용으로 설계됨



### 제품 사양

	CS1308	CS1316
컴퓨터 연결		
직접	8	16
최대	64 (via Cascade)	256 (via Cascade)
포트 선택	OSD, Hotkey, Pushbutton	
커넥터		
콘솔 포트	1 x SPHD Male (Yellow)	1 x SPHD Male (Yellow)
KVM 포트	8 x SPHD Female (Yellow)	16 x SPHD Female (Yellow)
펌웨어 업그레이드	1 x RJ-11 Female (Black)	
전원	1 x DC Jack	
스위치		
포트	8 x Pushbutton	16 x Pushbutton
펌웨어 업그레이드	1 x Slide	
LED		
온라인	8 (Orange)	16 (Orange)
선택	8 (Green)	16 (Green)
전원	1 (Dark Green)	1 (Dark Green)
에뮬레이션		
키보드 / 마우스	PS/2, USB	
비디오	2048 x 1536 ; DDC2B	
스캔 간격	1 - 255 Seconds (Default: 5 secs)	
소비 전력	DC 5.3 V : 2.34 W	DC 5.3 V : 3.83 W
사용 환경		
작동 온도	0 - 50 ° C	
보관 온도	-20 - 60 ° C	
습도	비응축 상태에서 0 - 80% RH	
제품 외관		
재질	금속	
무게	1.89 kg	2.10 kg
크기 (L x W x H)	43.72 x 16.13 x 4.40 cm	43.72 x 16.13 x 4.40 cm

제품 정보는 예고 없이 변경 될 수 있습니다.

### ATEN KOREA Co., Ltd.

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

Released: 04/2025 V8.0

© 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.

