

CL1016

16-포트 PS/2 VGA 싱글 레일 LCD KVM 스위치



CL1016 Slideaway™ LCD KVM 스위치 시리즈는 하나의 콘솔(키보드, 비디오, 마우스)에서 여러 대의 컴퓨터에 접속할 수 있도록 해주는 컨트롤 유닛입니다. 한 대의 CL1016 유닛은 최대 16대의 컴 퓨터를 제어할 수 있습니다. 최대 15대의 KVM 스위치를 추가하여 CL1016 유닛에 데이지 체인 방식으로 연결할 수 있으며, 최대 256대의 컴퓨터를 단일 KVM 콘솔에서 제어 가능합니다.

키보드, 17" LED 백라이트 LCD 모니터, 터치패드가 내장된 CL1016은 1U 랙 사이즈에 슬라이딩 방식으로 장착이 가능하여, 공간 절약 및 보다 유연성 있는 작업 환경을 제공합니다.

아내: 랙 마우트 키트 (선택 사항)를 사용할 수 있습니다. 자세한 내용은 아래의 호환 가능한 액세서리를 참조하신시오.

특장점

- ATEN에서 디자인한 LED조명으로 키보드와 터치 패드를 저조도 환경에서도 가시성을 확보하여 편리하게 작업가능
- 17"LCD 모니터와 통합된 KVM 콘솔이 슬라이딩 방식의 케이스에 장착되어 있으며, 1U 사이즈의 랙보다 두께가 얇아서 원활한 시스템 운용이 가능합니다.
 보기 편한 시야 각을 위해 LCD 모듈은 최대 120'까지 회전 가능합니다.
 표준 랙 마운팅 키트가 포함되어 있으며, 1인 설치 가능한 랙 마운팅 키트를 별도 구매할 수 있습니다.

- 최대 15대의 장비를 데이지 체인 방식으로 연결해서, 최대 256대의 컴퓨터를 컨트롤할 수 있습니다.

 별도의 소프트웨어를 설치하지 않고도, 핫 키 모드 및 OSD 메뉴를 통해서 편리하게 시스템에 연결된 컴퓨터를 컨트롤 할 수 있습니다.

 특정 컴퓨터를 모니터링할 수 있는 자동 스캔 기능을 제공합니다.
- 한 대의 키보드에서 입력한 명령어를 시스템에 접속 중인 모든 컴퓨터로 동시에 전송할 수 있습니다.
- 제품의 전원을 끄지 않고도 시스템에 컴퓨터를 연결 및 제거할 수 있는 핫 플러그-인 기능을 제공합니다. 두 단계의 비밀번호 보안을 제공합니다. 오직 인증 받은 사용자들 만이 시스템에 접속해서 컴퓨터를 컨트롤 및 탐색할 수 있습니다.
- 시스템에 연결된 컴퓨터의 비디오 설정이 LCD 모니터에 가장 적합하도록 자동으로 조절됩니다.
- 펌웨어를 업그레이드 할 수 있습니다.
 키보드 언어 지원: 영어(미국), 영어(영국), 독일어, 독일어(스위스), 프랑스어, 스페인어, 전통 중국어, 일본어, 한국어, 스웨덴어, 이탈리아어, 러시아어, 헝가리어
- 멀티 플랫폼 지원: Windows 2000/XP/Vista, Linux, FreeBSD

랙 마운팅 키트	깊이
2X-010G (Long/Optional)	68cm - 105cm
Short (Standard)	42cm - 82cm
간편 설치 랙 마운팅 키트	깊이
2X-012G (Long/Optional)	68cm - 105cm
2X-011G (Short/Optional)	52cm - 70cm

*간편 설치 랙 마운팅에 대한 더 많은 정보는 이곳을 클릭하여 알아보십시오.

사양

컴퓨터 연결	
다이렉트	16
최대	256 (via Cascade)

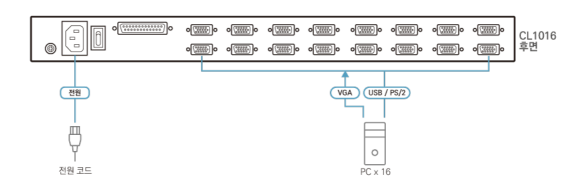


포트 선택	OSD, Hotkeys, Pushbuttons
커넥터	
KVM 포트	16 x SPHD Female (Yellow)
데이지체인 포트	1 x DB-25 Male
펌웨어 업그레이드	1 x RJ-11 Female
전원	1 x IEC 60320/C14
스위치	
리셋	1 x Semi-recessed Pushbutton
전원	1x Rocker
펌웨어 업그레이드	1 x Slide
LCD 조정	4 x Pushbutton
포트	16 x Pushbutton
LED	
온라인	16 (Orange)
선택	16 (Green)
전원	1 (Dark Green)
잠금	1 x Num Lock (Green) 1 x Caps Lock (Green) 1 x Scroll Lock (Green)
패널 사양	
화면 크기	17" TFT-LCD
픽셀 피치	0.264 mm x 0.264 mm
지원 색상	16.77M colors
명암비	1000:1
휘도	250 cd/m²
반응 시간	5 ms
시야각	170° (H), 160° (V)
에뮬레이션	
키보드 / 마우스	PS/2, USB(via 2L-520xUP cables)
스캔 간격	1-255 seconds
비디오	
입력 비디오 해상도	Up to 1920 × 1200 @ 60 Hz; 1280 × 1024 @ 75 Hz, DDC2B
입력 전력 정격	100-240V AC; 50/60 Hz; 1A
소비 전력	AC110V:22.3W:105BTU/h AC220V:24.5W:115BTU/h 노트: ◆ 와트 단위의 측정은 외부 부하가 없는 장치의 일반적인 전력 소비를 나타냅니다.
ilo sid	● BTU/h 단위의 측정값은 장치가 완전히 로드되었을 때 장치의 전력 소비를 나타냅니다.
사용 환경	0-40°C
사용 온도	-20-60°C
보관 온도 	0 - 80% RH, Non-condensing
	o oo a titi, non-condensing
제품 외관	



재질	Metal + Plastic
무게	13.55 kg (29.85 lb)
크기 (L X W X H)	48.00 x 64.02 x 4.40 cm (18.9 x 25.2 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

