

# **CL1000**

싱글 레일 LCD 콘솔(PS/2-USB, VGA)



CL1000은 표준 KVM 스위치의 프런트엔드 역할을 하는 LCD KVM 콘솔로 1U 랙 장착형 Slideaway™ 하우징에 통합된 17인치(CL1000M) 또는 19인치(CL1000N) LED 백라이트 LCD 패널, 풀 키보드, 터치패드를 갖추고 있습니다.

이미 스위치가 있는 경우 KVM 스위치를 구매할 필요 없이 CL1000으로 공간 절약 및 효율성의 장점을 이용할 수 있습니다. CL1000을 사용하면 이미 설치된 KVM 스위치에 대한 랙에서의 콘솔 접속 을 할 수 있습니다.

안내: 랙 마운트 키트 (선택 사항)를 사용할 수 있습니다. 자세한 내용은 아래의 호환 가능한 액세서리를 참조하십시오. : 레일의 잠금 장치는 CL1000M에만 있습니다.(CL1000N 레일에는 잠금 장치 없음)

CL1000M: 17" LCD CL1000N: 19" LCD





#### 특장점

- 독점적인 LED 조명 ATEN이 설계한 조명으로 저조도 조건에서도 키보드와 터치패드 가시성 확보
- 17인치(CL1000M) 또는 19인치(CL1000N) LED 백라이트 LCD 모니터가 장착된 통합 KVM 콘솔 1U 높이 시스템 랙에서 원활한 작동을 위해 상단과 하단 여유 공간이 있는 슬라이딩 하우정\*
- LCD 모듈은 최대 120도까지 회전하여 보다 편안한 시야각 제공
   1U 미만의 Slideaway™ 하우징 상단과 하단 여유 공간으로 1U 높이 시스템 랙에서 원활한 작동 가능
- 맞춤형 KVM 케이블 또는 변환기를 사용하여 연결된 경우 PS/2 또는 USB KVM 스위치와 호환 가능  $^1$
- 내부 전원 공급 장치
- 랙에 맞게 깊이 조절 가능
- 기계 (자네 프리크) 우수한 비디오 해상도: 최대 1920 x 1200 @ 60Hz 입력 비디오 해상도 지원. 내장 LCD 화면 사용 시 최대 1280 x 1024 @ 75Hz
  - DDC, DDC2, DDC2B 지원
  - LCD 모니터의 DDC 에뮬레이션 연결된 컴퓨터의 비디오 설정은 LCD 모니터의 최적의 출력을 위해 자동으로 조정
- 간편한 설치 옵션을 포함한 옵션 랙 마운트 키트 제공  $^2$

알림:1. 자세한 내용은 아래 호환 케이블을 참조하십시오. 2. 제품 정보는 ATEN 대리점에 문의하십시오.

\*호환 랙 마운팅 키트:

CL1000M: <u>2X-010G</u>, <u>2K-0003</u>, <u>2K-0004</u> CL1000N: 2X-023G, 2K-0003, 2K-0004

랙 마운팅 키트	깊이
2X-010G (Long/Optional)	68cm - 100cm
Short (Standard)	42cm - 72cm
간편 설치 랙 마운팅 키트	깊이
2X-012G (Long/Optional)	68cm - 105cm
2X-011G (Short/Optional)	42cm - 70cm

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

### 사양

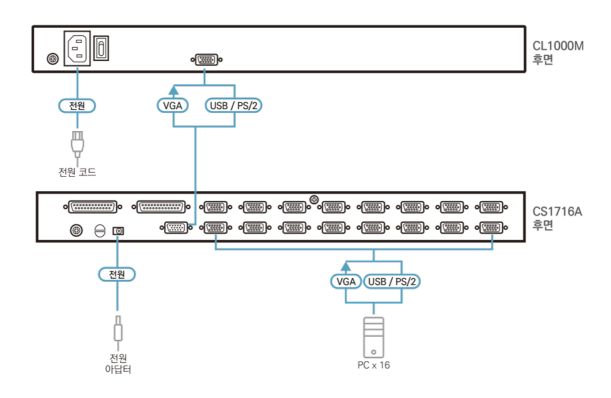
Function	CL1000M	CL1000N
컴퓨터 연결		
다이렉트	1	1
커넥터		
KVM 포트	1 x SPHD Female (Yellow)	1 x SPHD Female (Yellow)
전원	1 x IEC 60320/C14	1 x IEC 60320/C14
스위치		
리셋	1 x Semi-recessed 푸쉬버튼	N/A
전원	1 x Rocker Switch	N/A
LCD 전원	N/A	1 x LED 푸쉬 버튼
LCD 조정	4 x 푸쉬버튼	4 x 푸쉬버튼
LED		
전원	1 x KVM 콘솔 (Dark Green) 1 x LCD (Orange)	1 x KVM 콘솔 (Dark Green) 1 x LCD (Orange)
잠금	1 x NumLock (Green) 1 x CapsLock (Green) 1 x ScrollLock (Green)	1 x NumLock (Green) 1 x CapsLock (Green) 1 x ScrollLock (Green)
LED 조명	1 x LED Illumination Light	1 x LED Illumination Light



비디오		
입력 비디오 해 상도	up to 1920 x 1200 @ 60Hz; 1280 x 1024 @ 75 Hz, DDC2B	p to 1920 x 1200 @ 60Hz; 1280 x 1024 @ 75 Hz, DDC2B
패널 사양		
화면 크기	17" TFT-LCD	19" TFT-LCD
해상도	1280 x 1024 @ 75 Hz	1280 x 1024 @ 75 Hz
픽셀 피치	0.264 mm x 0.264 mm	0.294 mm x 0.294 mm
반응 시간	5 ms	5 ms
시야각	170° (H), 160° (V)	170° (H), 160° (V)
명암비	1000:1	1000:1
지원 색상	16.7M colors	16.7M colors
휘도	250 cd/m²	250 cd/m <sup>2</sup>
에뮬레이션		
키보드 / 마우스	PS/2, USB (via 2L-520xUP cables)	PS/2, USB (via 2L-520xUP cables)
입력 전력 정격	100-240 VAC; 50-60 Hz; 1A	100-240 VAC; 50-60 Hz; 1A
소비 전력	AC110V:19.6W:92BTU/h AC220V:21.3W:100BTU/h	AC110V:29.2W:137BTU/h AC220V:29.3W:137BTU/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.	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	0 ~ 50°C
보관 온도	-20 ~ 60°C	-20 ~ 60°C
습도	비응축 상태에서 0-80% RH	비응축 상태에서 0-80% RH
제품 외관		
재질	금속 + 플라스틱	금속 + 플라스틱
무게	12.02 kg ( 26.48 lb )	11.06 kg ( 24.36 lb )
크기 (L X W X H)	48.00 x 53.83 x 4.40 cm (18.9 x 21.19 x 1.73 in.)	48.30 x 58.52 x 4.40 cm (19.02 x 23.04 x 1.73 in.)
레일 유형	Single Rail	Single Rail
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