

CL1000N

싱글 레일 LCD 콘솔 19" (PS/2-USB, VGA)



CL1000N의 기능은 1U상 통합 19" LED 백라이트 LCD 패널, 풀 키보드 그리고 터치 패널, 랙 마운트 가능한 하우징이 포함됩니다. 이 모델은 이미 사용자의 사이트에 설치된 KVM스위치 콘솔에 "랙에 설치하여" 편리하게 접속 가능합니다.



Working in a low light area?

특장점

- LED 조명 - ATEN의 독자적인 디자인으로 어두운 조건에서도 키보드와 터치패드 보기 가능
- 1U 하우징에 적합한 운영을 위한 슬라이딩 하우징에 들어가는 19"LED백라이트 LCD 모니터 KVM 콘솔
- 더 편리하고 훌륭한 각도를 위한 LCD 모듈은 최대 115°까지 회전 가능
- 개선된 디자인 – 혼자서도 설치 가능한 설치 키트
- 맞춤형 KVM 케이블 또는 컨버터를 사용하여 연결된 경우 PS / 2 또는 USB KVM 스위치와 호환 가능
- 내장 전원 공급
- 고해상도 비디오:
 - 최대 1280 X 1024 @75Hz
 - DDC, DDC2, DDC2B 지원
 - LCD 모니터의 DDC 에뮬레이션 – 연결된 컴퓨터의 비디오 설정이 자동으로 LCD 모니터의 출력에 극대화 시킴
- 간편 설치 옵션을 포함한 옵션 랙 마운트 키트 사용 가능*
-

*안내: 제품 정보는 ATEN 대리점에 문의하십시오.

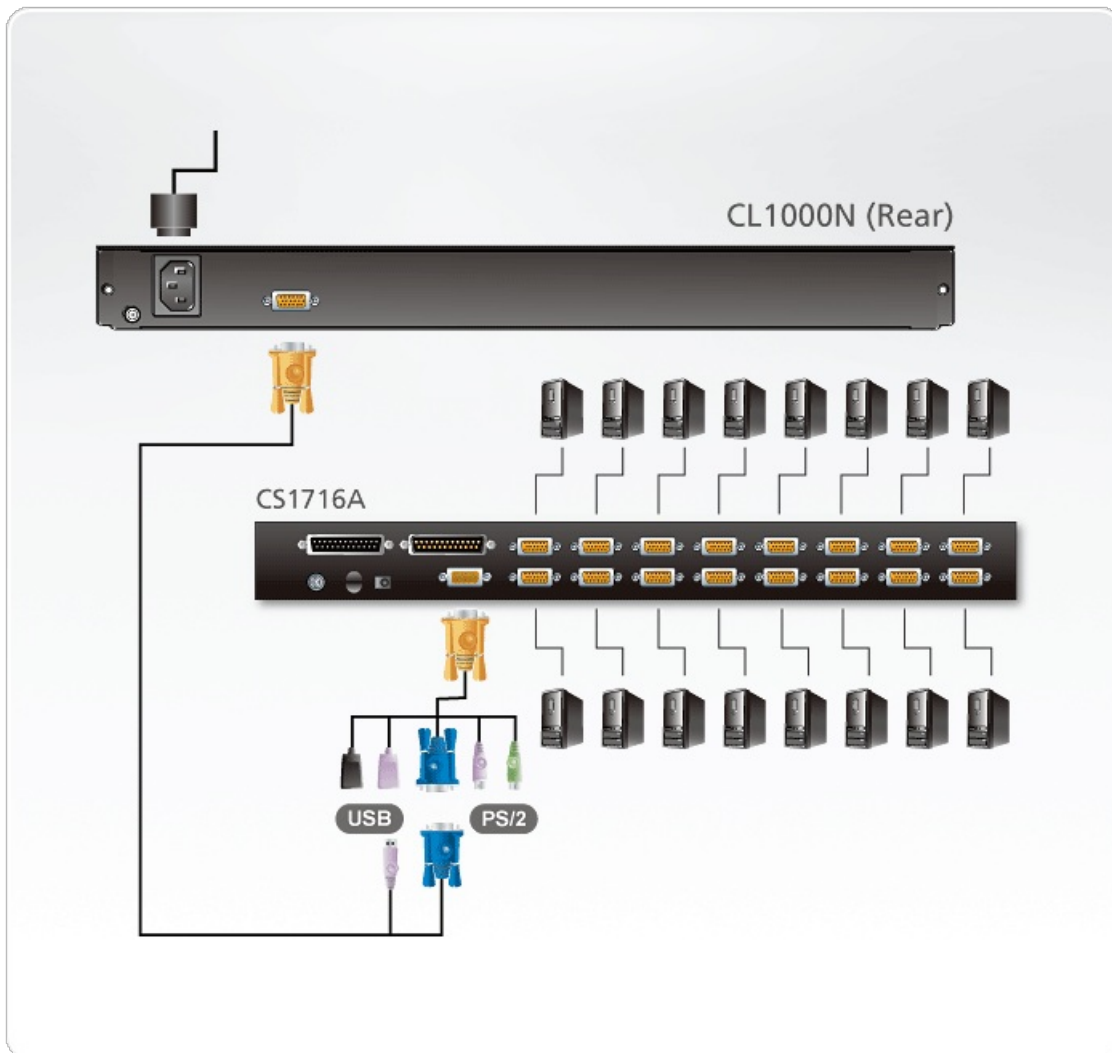
사양

LED	
전원	1 x KVM Console (Dark Green) 1 x LCD (Orange)

잠금	1 x Num Lock (Green) 1 x Caps Lock (Green) 1 x Scroll Lock (Green)
LED 조명	1 x LED Illumination Light
컴퓨터 연결	
다이렉트	1
패널 사양	
화면 크기	19" TFT-LCD
픽셀 피치	0.294 mm x 0.294 mm
지원 색상	16.7M colors
명암비	1000:1
휘도	250 cd/m ²
반응 시간	5 ms
시야각	170° (H), 160° (V)
해상도	1280 x 1024 @ 75 Hz
스위치	
LCD 조정	4 x Pushbuttons
LCD 전원	1 x Pushbuttons
리셋	N/A
전원	N/A
커넥터	
KVM 포트	1 x SPHD Female (Yellow)
전원	TBD
에물레이션	
키보드 / 마우스	PS/2, USB (via 2L-520xUP cables)
비디오	입력 비디오 해상도: up to 1920 x 1200 @ 60Hz; 1280 x 1024 @ 75 Hz, DDC2B
입력 전력 정격	100-240 VAC; 50/60 Hz; 1A
소비 전력	120 V, 23 W; 230 V, 24 W 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 + Plastic
무게	11.06 kg (24.36 lb)
크기 (L X W X H)	48.30 x 58.52 x 4.40 cm (19.02 x 23.04 x 1.73 in.)
레일 유형	Single Rail
노트	일부 랙 마운트 제품은, WxDxH의 표준 물리적 치수를 LxWxH 형식으로 사용하고 있습니다.

다이어그램





Simply Better Connections

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.