

CE250A

PS/2 VGA Cat 5 KVM 연장기 (1280x1024@150m)



CE250A KVM 연장기는 공장과 건설 현장, 또는 콘솔이 편리하게 접근할 위치에 있는 모든 종류의 설비에 적합하지만 사용자들은 시스템 장비를 공사 현장과 거친 환경과는 멀리 안전한 장소에 놓고 싶어합니다.

CE250A의 가장 큰 특징은 8KV ESD 프로텍션과 2KV 써지 프로텍션이 내장되어 있는 것이며, 또한 전용 ASIC 칩셋 사용으로 신뢰성과 호환성을 높은 제품입니다. 이 제품은 컴퓨터까지의 거리를 자동 측정하여 신호 감도를 조정합니다.

CE250A KVM 연장기는 리모트 컴퓨터에 액세스 할 때, 저렴한 Cat 5 케이블을 사용하여 컴팩트 하고 편리하게 데이터 신호 연결을 하게 합니다.



특장점

- Cat 5 또는 이상의 케이블로 로컬과 리모트 유닛을 연결 - 최대 150 m
- 듀얼 콘솔 오퍼레이션- 로컬과 리모트(PS/2 키보드 및 마우스 및 모니터) 양쪽에서 시스템을 컨트롤
- 사용 콘솔을 버튼으로 선택
- 높은 해상도 지원- 최대 1280 x 1024 @ 60 Hz
- VGA, SVGA, 및 멀티 싱크 모니터 지원 - 로컬 모니터는 DDC; DDC2; DDC2B 지원
- Microsoft Intellimouse 및 스크롤링 휠 마우스 지원
- 자동 감도 조정 - 자동으로 거리에 따라 신호 감도를 조정
- 8KV ESD 프로텍션 및 2KV 써지 프로텍션 내장
- 로컬 유닛은 컴퓨터로부터 전원 공급 - 파워 아답터는 옵션 사항
- 랙에 설치 가능하게 설계
- 멀티 플랫폼, OS 지원: Windows 2000/XP/[Vista](#), Linux.

- EDID 데이터는 와이드 스크린에 대한 로컬 비디오 출력 포트에서 전송 됩니다.
와이드 스크린 모드 및 디스플레이에 대한 로컬 비디오 출력 포트에 모니터를 연결 하거나 ATEN EDID 에뮬레이터를 사용 합니다.

사양

Function	CE250AL	CE250AR
커넥터		
콘솔 포트	1 x 6-pin Mini-DIN Female (Purple) 1 x HDB-15 Female (Blue) 1 x 6-pin Mini-DIN Female (Green)	1 x 6-pin Mini-DIN Female (Purple) 1 x HDB-15 Female (Blue) 1 x 6-pin Mini-DIN Female (Green)
KVM 포트	1 x SPHD-15 Female	N/A
전원	1 x DC Jack	1 x DC Jack
장치간 연결	1 x RJ45 Female (Black)	1 x RJ45 Female (Black)
LED		
로컬	1 (Green)	N/A
원격	1 (Green)	N/A
전원	N/A	1 (Green)
온라인	N/A	1 (Green)
에몰레이션		
키보드 / 마우스	PS/2	PS/2
사용 환경		
사용 온도	0~50°C	0~50°C
보관 온도	-20~60°C	-20~60°C
습도	0~80% RH	0~80% RH
제품 외관		
재질	Metal	Metal
무게	0.33 kg (0.73 lb)	0.32 kg (0.7 lb)
크기 (L X W X H)	12.70 x 8.66 x 2.63 cm (5 x 3.41 x 1.04 in.)	12.70 x 8.15 x 2.63 cm (5 x 3.21 x 1.04 in.)
노트	일부 랙 마운트 제품은, WxDxH의 표준 물리적 치수를 LxWxH 형식으로 사용하고 있습니다.	

다이어그램



ATEN International Co., Ltd.

3F., No.125, Sec. 2, Datong Rd., Sijhih District., New Taipei City 221, Taiwan
Phone: 886-2-8692-6789 Fax: 886-2-8692-6767
www.aten.com E-mail: marketing@aten.com



© Copyright 2015 ATEN® International Co., Ltd.
ATEN and the ATEN logo are trademarks of ATEN International Co., Ltd.
All rights reserved. All other trademarks are the property of their respective owners.