

CE350

PS/2 VGA/오디오 Cat 5 KVM 연장기 (1600x1200@150m)



자동 신호 보정 및 RS-232 시리얼 기능을 지원하는 CE350 PS/2 KVM 연장기는 리모트 PS/2 콘솔(PS/2 키보드, 모니터, PS/2 마우스)에서 컴퓨터 시스템을 액세스 할 수 있습니다. 리모트 콘솔에서 컴퓨터 시스템을 액세스 할 수 있으므로 CE350은 사용자가 접속하기 편리한 곳에 콘솔을 두고 사용하기에 편리하며 어떠한 설치 환경에서도 완벽한 솔루션입니다.
예를 들어 시스템 장비가 먼지로 쌓여 있는 공장이나 시끄럽고 장비가 파손되기 쉬운 공사 현장 등에 있다면, 사용자는 CE350 KVM 연장기를 사용해 시스템 장비를 이런 환경에서 멀리 떨어진 곳에 둘 수 있습니다.

특장점

- Cat 5e 케이블을 이용해 로컬 및 리모트 기기 최대 150m까지 연결
- 게인 컨트롤 조정 가능 - 신호 세기 자동 또는 수동 조정으로 장거리 신호 보정
- 듀얼 콘솔 동작 - 로컬 및 양 쪽의 리모트 키보드, 모니터, 마우스 콘솔 시스템 제어
- 더 좋은 안정성과 호환성을 위한 ASIC 내장
- 자동 신호 조정(ASC) 및 스토리지 셋팅
- RS-232 시리얼 포트 - 터치스크린, 바코드 스캐너와 같은 시리얼 터미널 또는 시리얼 장치 연결 (Baud Rate 115200 bps)
- 오디오 지원 - 스테레오 스피커 및 마이크폰 지원
- 동작 모드 선택 버튼 (로컬에 한함) - 로컬과 자동 동작 모드 사이 선택
- KVM/15KV ESD 보호 (전압 8KV, 공기 전압 15KV) 및 2KV 서지 보호
- 우수한 비디오 화질 - 1920 x 1200@60Hz(30 m), 1600 x 1200@60Hz(150 m)
- 뛰어난 오디오 기능 - 150m 거리에서도 신호 손실 없는 오디오
- 와이드 스크린 포맷 지원
- Supports VGA, SVGA, SXGA (1280 x 1024), UXGA (1600 x 1200), WUXGA (1920 x 1200) 및 멀티 싱크 모니터; 로컬 모니터 지원 DDC; DDC2; DDC2B
- 핫 플러그 지원
- 랙 마운트 가능
- 쉬운 설치 - 별도 소프트웨어 필요 없음 - 장치에 케이블 연결만 하면 됩니다.

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

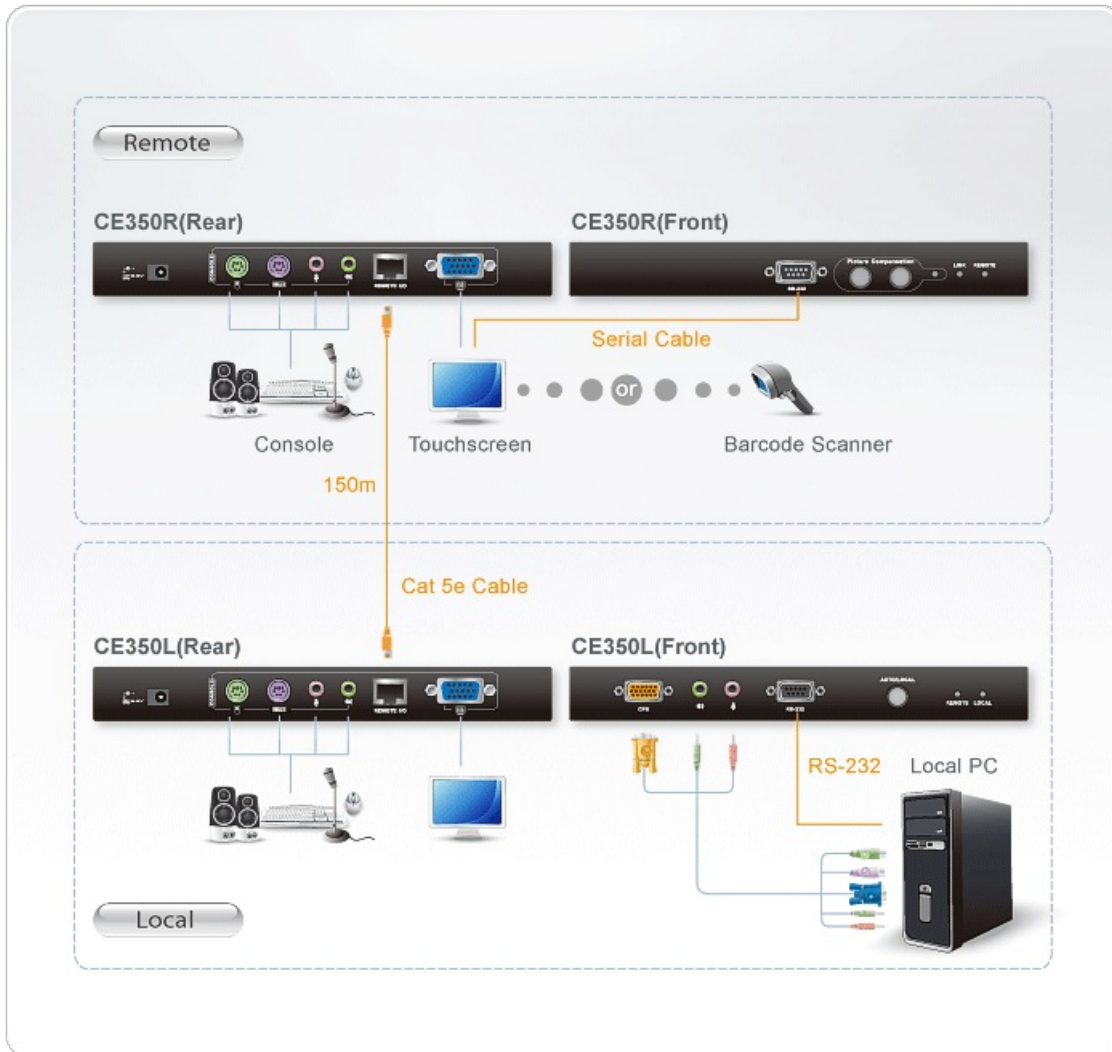
사양

Function	CE350L	CE350R
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 Mini Stereo Jack Female (Green) 1 x Mini Stereo Jack Female (Pink)	1 x 6-pin Mini-DIN Female (Purple) 1 x HDB-15 Female (Blue) 1 x 6-pin Mini-DIN Female (Green) 1 x Mini Stereo Jack Female (Green) 1 x Mini Stereo Jack Female (Pink)
KVM 포트	1 x SPHD-17 Female (Yellow) 1 x Mini Stereo Jack (Green) 1 x Mini Stereo Jack (Pink)	N/A
RS-232	1 x DB-9 Female (Black)	1 x DB-9 Male (Black)
장치간 연결	1 x RJ-45 Female (Black)	1 x RJ-45 Female (Black)
전원	1 x DC Jack	1 x DC Jack
LED		
로컬	1 (Green)	N/A
원격	1 (Green)	1 (Red)
링크	N/A	1 (Orange)
이미지 보정	N/A	1 (Blue)
푸시버튼		
동작 모드 선택	1 x Pushbutton	N/A
에몰레이션		
키보드 / 마우스	PS/2	PS/2
비디오	1920 x 1200 @ 60Hz (30 m); 1600 x 1200 @ 60Hz (150 m); DDC, DDC2, DDC2B	1920 x 1200 @ 60Hz (30 m); 1600 x 1200 @ 60Hz (150 m); DDC, DDC2, DDC2B
소비 전력	DC5.3V:2.87W:18BTU/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.	DC5.3V:4.85W:26BTU/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.
사용 환경		
사용 온도	0 - 50°C	0 - 50°C
보관 온도	-20 - 60°C	-20 - 60°C
습도	0-80% RH, Non-condensing	0-80% RH, Non-condensing
제품 외관		
재질	Metal	Metal
무게	0.50 kg (1.1 lb)	0.50 kg (1.1 lb)

크기 (L X W X H)	20.20 x 8.64 x 2.50 cm (7.95 x 3.4 x 0.98 in.)	20.20 x 8.64 x 2.50 cm (7.95 x 3.4 x 0.98 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



© 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.