

CE604

USB DVI 듀얼 뷰 Cat 5 KVM 연장기 (1024x768@60m)



CE604는 DVI 듀얼 뷰 USB 기반 KVM 연장기로 듀얼 뷰 기능으로 하나의 비디오 출력으로 두 개의 모니터에 디스플레이 가능하게 합니다. RS-232 시리얼 기능으로 최대 60M 떨어진 원격 콘솔에서 컴퓨터 시스템에 접속 가능합니다. CE604는 제어 및 보안 목적으로 만들어져 재무와 산업 시장에 적합합니다.

CE604는 RS-232 시리얼 채널 내장으로 시리얼 터미널 또는 시리얼 장치같은 터치 스크린이나 바코드 스캐너에 연결하여 사용가능합니다. 게다가 선진화된 PC 깨우기 기능으로 원격 듀얼 뷰 콘솔에서 푸시버튼 만 간단히 눌러 로컬 사이트에 있는 PC를 깨울 수 있습니다. CE604는 로컬 컴퓨터와 원격 콘솔 사이를 이동해야 하는 문제를 해결하고 효율적인 유연함의 솔루션을 제공합니다.

CE604는 콘솔이 편리하게 접속 가능한 장소에 설치 되고 시스템 장비가 먼지도 없고 위험한 환경이 아닌 안전한 곳에 설치 되어야 하는 곳에 매우 적합합니다. 사용자가 원격 접속하면서 재무 정보 또는 개인 정보와 같은 소중한 데이터를 경제적인 방식으로 저장 할 수 있어 매우 효과적입니다.

특장점

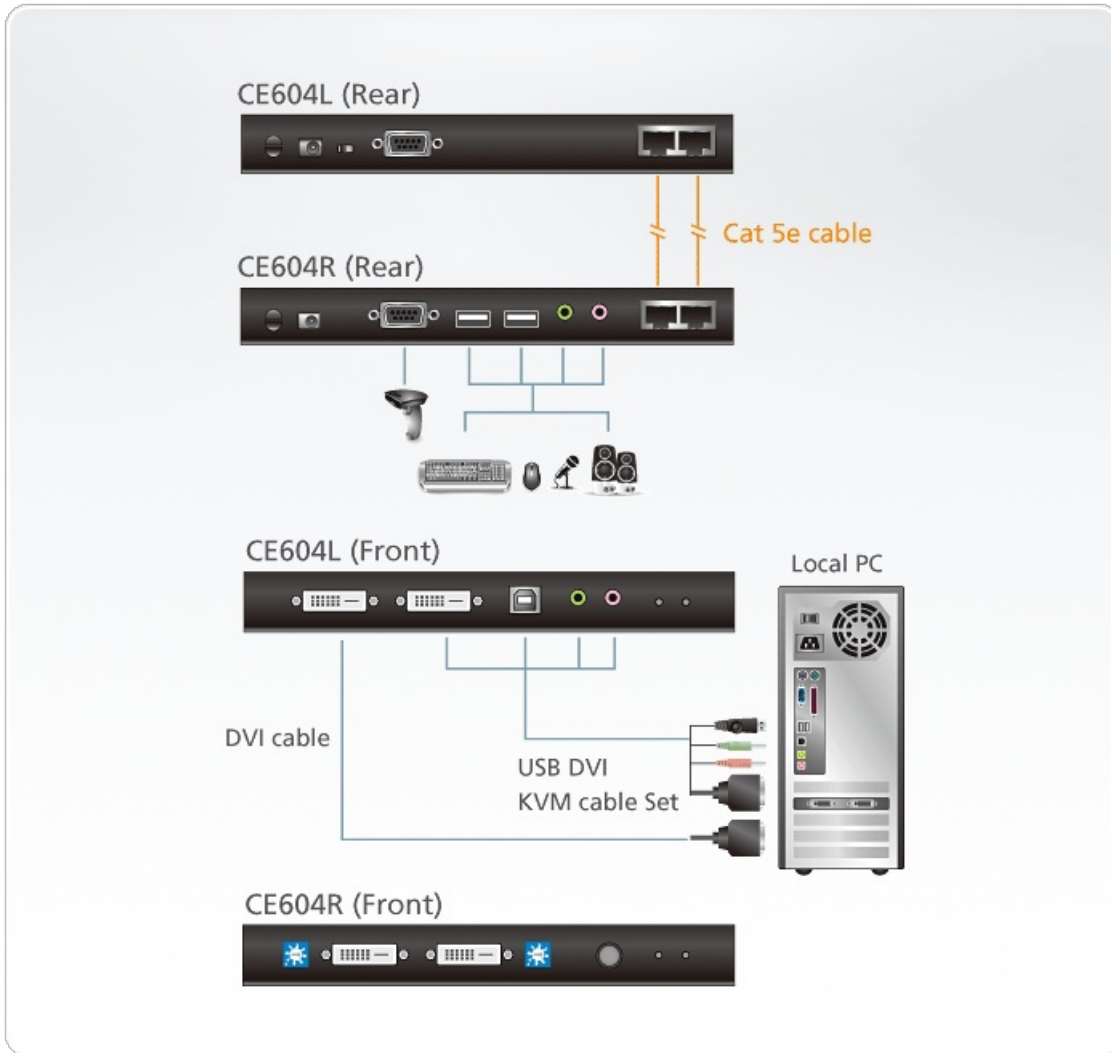
- 최대 60미터 떨어진 로컬과 원격 장치를 두 개의 Cat5케이블로 연결 가능
- 스피커, 키보드, 마우스 DDC 와 DVI 를 Cat5케이블을 통해 전송 가능; 또 하나의 Cat5케이블을 연결하여 RS-232, 마이크와 또 다른 DVI 연결 가능
- 듀얼 뷰 비디오 소스 전송 지원 (하나의 PC 와 두 개의 비디오 출력 포트)
- 오디오 가능 - 스테레오 스피커와 마이크
- 실시간 DDC Bypass 와 ATEN 기본 EDID 기술 지원 - 핫키를 통한 다양한 설정 가능
- 하나의 푸시버튼 또는 핫키를 통한 PC 깨우기 기능
- RS-232 시리얼 채널 - 시리얼 터미널 또는 터치 스크린, 바코드 스캐너와 같은 시리얼 장치 연결 (Baud Rate 최대 9600bps)
- [CS1642A/CS1644A](#) 그리고 [CS1762A/CS1764A](#)와 같은 ATEN 의 다른 듀얼 뷰 KVM 장치와 호환
- 우수한 비디오 품질 - 최대 30미터 1920 X 1200 @60Hz ; 60미터 최대 1024 X 768@60Hz
- 8KV/15KV ESD 보호 내장 (Contact Voltage 8KV, air voltage 15kv) 그리고 2KV 서지 보호

사양

Function	CE604L	CE604R
커넥터		
콘솔 포트	N/A	2 x USB Type A Female (White) 2 x DVI-D Female (White) 1 x Mini Stereo Jack Female (Green) 1 x Mini Stereo Jack Female (Pink)
KVM 포트	1 x USB Type B Female (White) 1 x Mini Stereo Jack Female (Green) 1 x Mini Stereo Jack Female (Pink) 2 x DVI-D Female (White)	N/A

RS-232	1 x DB-9 Female (Black)	1 x DB-9 Male (Black)
전원	1 x DC Jack (Black)	1 x DC Jack (Black)
서브/메인	2 x RJ-45 Female (Black)	2 x RJ-45 Female (Black)
LED		
링크	1 (Green)	1 (Green)
전원	1 (Green)	1 (Green)
스위치		
이미지 보정	N/A	2 x 8-position switch
펌웨어 업그레이드	1 x Slide Switch	N/A
푸시버튼		
웨이크업 버튼	N/A	1 x pushbutton
비디오	1920x1200 @ 60Hz (30 m); 1024x768 @ 60Hz (60 m)	1920x1200 @ 60Hz (30 m); 1024x768 @ 60Hz (60 m)
소비 전력	DC5.3V:2.88W: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:2.35W:15BTU/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	0.49 kg (1.08 lb)	0.49 kg (1.08 lb)
크기 (L X W X H)	20.20 x 8.53 x 2.50 cm (7.95 x 3.36 x 0.98 in.)	20.20 x 8.67 x 2.50 cm (7.95 x 3.41 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.