

CE604

DVI 듀얼 뷰 KVM 연장기

CE604는 하나의 비디오 출력으로 2대의 모니터에 디스플레이 가능하게 하는 듀얼 뷰 기능을 갖춘 DVI 듀얼 뷰 USB 기반 KVM 연장기입니다. RS-232 시리얼 기능으로 최대 60m 떨어진 원격 콘솔에서 컴퓨터 시스템에 접속이 가능합니다. CE604는 제어 및 보안 목적으로 만들어져, 재무와 산업 시장에 적합합니다.

CE604는 RS-232 시리얼 채널이 내장되어 있어 시리얼 터미널 또는 시리얼 장치 같은 터치 스크린이나 바코드 스캐너에 연결하여 사용 가능합니다. 게다가 개선된 PC 깨우기 기능으로 원격 듀얼 뷰 콘솔에서 선택 버튼만 간단히 눌러 로컬 위치에 있는 PC를 깨울 수 있습니다. CE604는 로컬 컴퓨터와 원격 콘솔 사이를 이동해야 하는 문제를 해결하고, 효율적이며 유연한 솔루션을 제공합니다.

CE604는 시스템 장비가 먼지와 더럽고 거친 환경의 영향을 피해 안전한 장소에 있어야 하는 동안, 콘솔이 안전하게 접속 가능한 위치에 있어야 하는 적용 사례에 적합합니다. 사용자가 원격으로 접속하면서 재무 정보 또는 개인 정보와 같은 소중한 데이터를 경제적인 방식으로 저장할 수 있기 때문에 매우 효율적입니다.



제품 특징

- 최대 60m 떨어진 로컬과 원격 장치를 2개의 Cat 5e 케이블로 연결 가능
- 스피커, 키보드, 마우스, DDC와 DVI를 Cat 5e 케이블을 통해 전송 가능: Cat 5e 케이블을 추가하여 RS-232, 마이크폰과 또 다른 DVI 연결 가능
- 듀얼 뷰 비디오 소스 전송 지원 (하나의 PC와 2개의 비디오 출력 포트)
- 오디오 가능 - 스테레오 스피커와 마이크폰
- 실시간 DDC Bypass와 ATEN 기본 EDID 기술 지원 - 핫키를 통한 다양한 설정 가능
- 하나의 선택 버튼 또는 핫키를 통한 PC 깨우기 기능
- RS-232 시리얼 채널 - 시리얼 터미널 또는 터치 스크린, 바코드 스캐너와 같은 시리얼 장치 연결 (보드 레이트 최대 9600bps)
- CS1642A/CS1644A, CS1762A/CS1764A와 같은 ATEN의 다른 듀얼 뷰 KVM 장치와 호환
- 우수한 비디오 품질 - 최대 30m에서 1920 X 1200 @60Hz, 최대 60m에서 1024 X 768 @60Hz
- 거리에 따른 비디오 신호 품질을 조정하기 위한 수동 보상 제어
- 8KV/15KV ESD 보호 내장(Contact Voltage 8KV, Air voltage 15KV)과 2KV 서지 보호

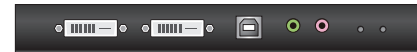
CE604L (후면)



CE604R (후면)



CE604L (전면)



DVI 케이블

USB DVI KVM 케이블 세트

로컬 PC



제품 사양

기능		CE604L	CE604R
KVM 포트	USB	1 x USB Type B Female (White)	N/A
	스피커	1 x Mini Stereo Jack Female (Green)	N/A
	마이크로폰	1 x Mini Stereo Jack Female (Pink)	N/A
	비디오 입력	2 x DVI-D Female (White)	N/A
	비디오	N/A	2 x DVI-D Female (White)
콘솔 포트	스피커	N/A	1 x Mini Stereo Jack Female (Green)
	마이크	N/A	1 x Mini Stereo Jack Female (Pink)
	키보드	N/A	1 x USB Type A Female (White)
	마우스	N/A	1 x USB Type A Female (White)
	RS-232	1 x DB-9 Female (Black)	1 x DB-9 Male (Black)
전원	전원	1 x DC Jack (Black)	
	서브 / 메인	2 x RJ-45 Female (Black)	
LED	연결	1 (Green)	1 (Green)
	전원	1 (Green)	1 (Green)
스위치	보상 스위치	N/A	2 x 8-포지션 스위치
	펌웨어 업그레이드	1 x 슬라이드 스위치	N/A
버튼	깨우기 버튼	N/A	1 선택 버튼
비디오		1920x1200 @ 60Hz (30 m); 1024x768 @ 60Hz (60 m)	
소비 전력		DC5.3V, 3.4W 0 ~ 50 °C	
사용 환경	사용 온도	0 ~ 50 °C	
	보관 온도	-20 ~ 60 °C	
	습도	비응축 상태에서 0 ~ 80% RH	
제품 외관	재질	금속	
	무게	0.48 kg	
크기 (LxWxH)		20.20 x 8.54 x 2.50 cm	20.20 x 8.70 x 2.50 cm

