

## CE775

USB VGA 듀얼 뷰 Cat 5 KVM 연장기 with Deskew (1280x1024@300m)



ATEN의 CE775 듀얼 뷰 KVM 데스크류 연장기는 300m 떨어진 원격 듀얼 뷰 콘솔에서 컴퓨터 시스템에 접속할 수 있습니다. 듀얼 뷰 기능으로 두 대의 디스플레이를 지원하여 비디오 출력을 두 대의 모니터에 균일하게 디스플레이 합니다. 원격 듀얼 뷰 콘솔 전면에 있는 선택버튼으로 로컬에 갈 필요없이 RS-232를 통해 PC 를 깨울 수 있습니다. 로컬 컴퓨터와 원격 콘솔 간 거리에 소모되는 시간을 절약하여 효율적으로 운영할 수 있습니다. 개선된 전면 패널 튜너를 이용하여 이미지 품질을 조절할 수 있으며, 자동으로 거리에 따른 RGB 신호 지연을 동기화하여 빠르고 쉽게 운영할 수 있습니다.

### 특장점

- 듀얼 뷰 지원 - 두 스크린에 연결하여 두 개의 비디오 출력 신호를 저렴한 Cat 5e/6 케이블을 이용하여 300m 떨어진 원격 장소에 전송
- 듀얼 콘솔 운영 - 로컬, 원격 모두의 USB 키보드, 모니터 마우스 콘솔로 시스템 제어
- 데스크류 기능 - 거리에 따른 RGB 신호 지연으로 보상을 자동으로 동기화
- PC 깨우기 지원 - 원격 콘솔에서, RS-232를 통해 간편하게 선택버튼을 이용하여 원거리 컴퓨터를 깨움
- 우수한 비디오 품질 - 1920x1200@60Hz(150 m), 1280x1024@60Hz(300 m)
- 게인/보상 제어 - 거리에 따른 보상으로 신호 강도 조절
- 온 스크린 디스플레이 - OSD 메뉴 시스템으로 편리하게 비디오 품질 조절 가능
- RS-232 채널 - 시리얼 터미널 또는 터치 스크린과 바코드 스캐너 같은 시리얼 장치에 연결 가능
- 내장된 8KV/15VM ESD 보호 (연결 전류 8KV; Air voltage 15VK)
- Sun/Mac 키보드 지원과 에뮬레이션\*

- \* 1. PC 키보드 조합은 Sun/Mac 키보드를 에뮬레이트  
2. Sun/Mac 키보드는 그에 맞는 컴퓨터에서만 작동

- 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.

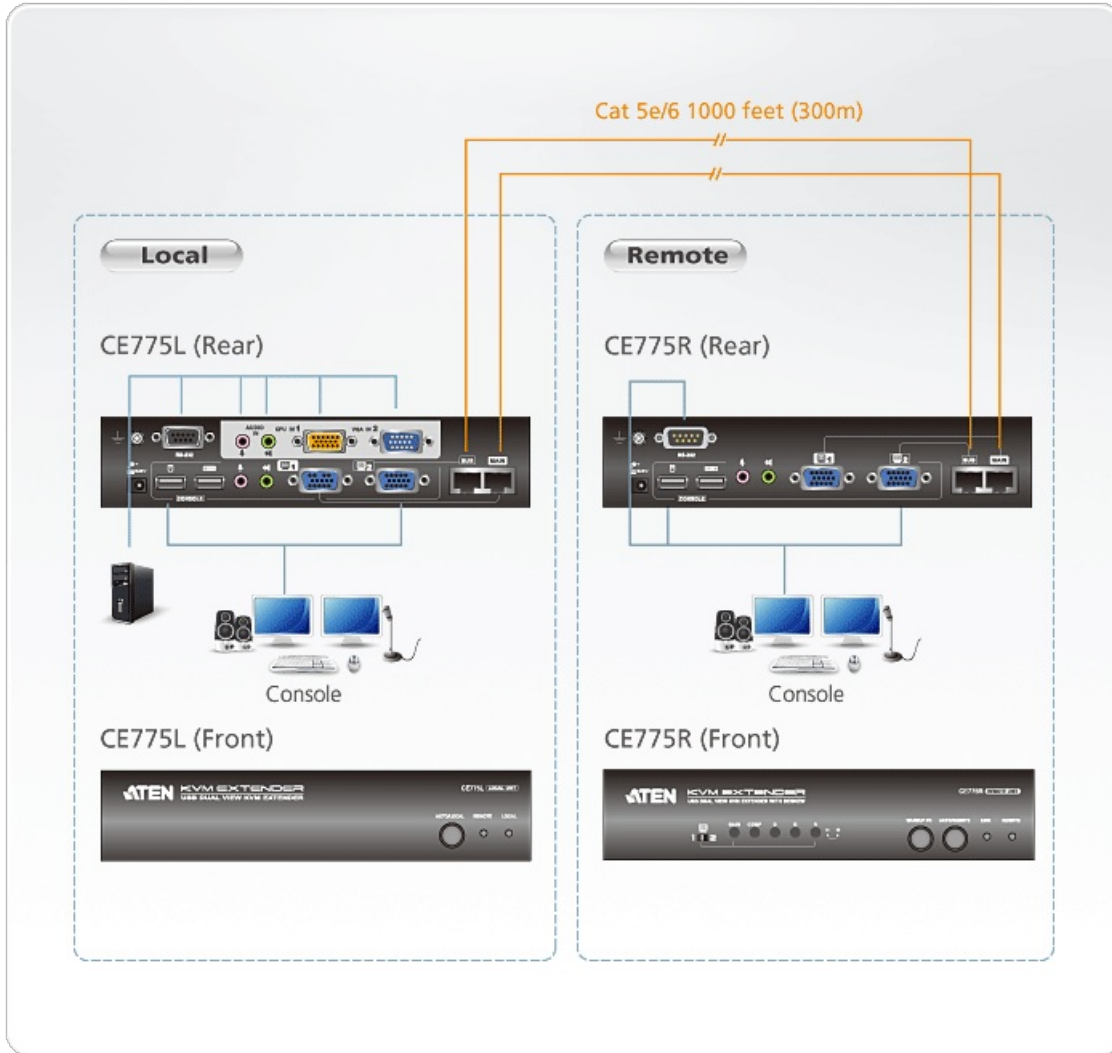
### 사양

Function	CE775L	CE775R
커넥터		
콘솔 포트	2 x USB Type A Female (White) 2 x HDB-15 Female (Blue) 2 x RJ-45 Female (Black) 1 x Mini Stereo Jack Female (Green) 1 x Mini Stereo Jack Female (Pink)	2 x USB Type A Female (White) 2 x HDB-15 Female (Blue) 2 x RJ-45 Female (Black) 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) 1 x HDB-15 Male (Blue)	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)
스위치		
동작 모드 선택	1 x Pushbutton	1 x Pushbutton
웨이크업 PC	N/A	1 x Pushbutton
비디오 출력 포트 선택	N/A	1 x Slide Switch
비디오 게인 튜너	N/A	1 x Knob
비디오 조정 튜너	N/A	1 x Knob
RGB 튜너	N/A	3 x Knob
LED		
로컬	1 (Green)	N/A
원격	1 (Green)	1 (Green)
링크	N/A	1 (Green)
에물레이션		
키보드 / 마우스	USB	USB
비디오	1920 x 1200 @ 60Hz (150 m); 1280 x 1024 @ 60Hz (300 m)	1920 x 1200 @ 60Hz (150 m); 1280 x 1024 @ 60Hz (300 m)
소비 전력	DC5.3V:3.9W:23BTU/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:8.6W:45BTU/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	0.69 kg ( 1.52 lb )	0.69 kg ( 1.52 lb )

크기 (L X W X H)	20.00 x 7.62 x 4.20 cm (7.87 x 3 x 1.65 in.)	20.00 x 7.63 x 4.20 cm (7.87 x 3 x 1.65 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.