

## Over-IP 제어로 컴퓨터 보조 학습용 통합 솔루션



### 시나리오: 컴퓨터실

컴퓨터실은 학생 및 선생님 자리에 50-100대의 컴퓨터가 있으며, 수업 시간 동안, 학생들은 그들의 컴퓨터에서 수업을 듣고, 선생님은 모든 학생들의 화면을 수업 내용으로 전환하고 내용 및 과정을 설명합니다. 또한 화면은 학생들이 스스로 작업할 수 있도록 쉽게 원래 화면으로 전환되어야 하며, 네트워크를 통해 학생들의 컴퓨터를 제어할 수 있는 솔루션이 필요합니다.

### ATEN 솔루션

#### 미디어 통합 솔루션 (Media Distribution Solutions)

ATEN의 MDS(Media Distribution Solution)은 하나의 입력 소스를 Cat 5e 케이블을 통해 다수의 디스플레이에 고해상도 멀티미디어 콘텐츠를 전송하기 위한 효율적인 방법입니다.



#### KH1516i High-Density KVM Over the NET™

KH1516i KVM 스위치는 하나의 KVM 콘솔에서 여러 대의 컴퓨터를 액세스 할 수 있는 제어 장치입니다. 이 제품은 통신 프로토콜 TCP/IP를 사용하며, 인터넷을 통해 최대 16대의 컴퓨터를 액세스 할 수 있습니다.



#### VS92A 2 포트 비디오 분배기

VS92A는 비디오 분배기로 VGA, XGA, SVGA, UXGA 또는 멀티싱크 모니터의 비디오 신호를 2개의 출력으로 복사 할 뿐만 아니라 최대 65m 까지 장거리로 비디오 신호를 증폭하여 전송 할 수 있습니다.



#### VS0202 비디오 매트릭스 스위치 (2 입력, 2 출력)

VS0202 비디오 매트릭스 스위치는 2대의 컴퓨터에서 비디오/오디오 신호를 2대의 모니터/ 프로젝터와 스피커로 전달 할 수 있습니다. 프리젠테이션 및 여러 컴퓨터의 여러 정보를 전달 할 수 있는 다양한 장소에 어플리케이션에 이상적입니다.



#### VS201 2 포트 비디오 스위치

VS201 비디오 오토 스위치는 아날로그 신호를 사용하는 모니터에 이상적인 오토 비디오 스위치입니다. 또한, VS201은 65m (210 feet)까지 장거리 전송 할 수 있도록 신호를 향상시킵니다.



장점

- 우수한 비디오 품질: 장거리에서 1920 x 1200 해상도 지원
- 다수의 위치에 멀티미디어 콘텐츠를 전송하기 위한 모든 설비에 적합
- 2 개의 비디오 출력을 전면 선택 버튼을 사용하여 1 번 소스는 학생에게 2 번 소스는 교사에게 출력 되도록 선택
- 교사가 원할 때 LAN, WAN, 또는 인터넷을 통해 원격으로 컴퓨터에 액세스 가능
- 교사로부터 자동으로 입력 신호 선택

구성

