VS132a/VS134a/VS138a



2/4/8포트 비디오 분배기

VS132A/VS134A/VS138A 비디오 분배기는 비디오 신호를 하나의 소스에서 2/4/8개의 출력 장치로 분배시키는 증폭 장치입니다. VS132A는 3단계 캐스케이드가 가능하여. 최대 8/64/512개의 비디오 신호를 제공합니다. 또한 전송 거리를 최대 65m 연장시켜 공공 방송 시스템에 적합합니다.

다중 전송을 위해 고품질 VGA, XGA, SVGA, UXGA, QXGA, WUXGA와 장거리 멀티 싱크 비디오 신호 가능합니다.

적용 사례:

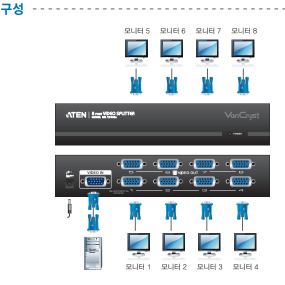
- 금융 주식시장 정보의 원격 디스플레이
- 교육 강의 및 복도와 교실 수업의 원격 디스플레이
- 비즈니스 오버플로 룸 주소의 원격 디스플레이, 비디오 회의, 데모



특징 -----

- 하나의 비디오 입력을 2/4/8대의 비디오로 출력
- 최대 450 MHz 대역폭 지원
- 3단계 캐스케이드 연결 최대 8/64/512대의 비디오 연결 가능
- 장거리 전송 최대 65m
- 우수한 비디오 품질 최대 2048 x 1536
- VGA, XGA, SVGA, UXGA, QXGA, WUXGA 및 멀티 싱크 모니터 지원
- 비디오 시스템의 우수한 품질을 유지하고 보호하기 위한 1.5 GHz 앰프 내장
- 금속 재질 케이스





기능		VS132A	VS134A	VS138A
디스플레이 연결		2/8*	4/64*	8/512*
커넥터	비디오 입력	1 x HDB-15 Male		
	비디오 출력	2 x HDB-15 Female	4 x HDB-15 Female	8 x HDB-15 Female
	전원	1 x DC Jack		
LED	전원	1 x Green		
비디오	대역폭	450 MHz	450 MHz	450 MHz
	해상도	2048 x 1536 @ 60Hz		
신호 타입		VGA, XGA, SVGA, UXGA, QXGA, WUXGA, Multisync, DDC2B**		
신호 범위		65 m		
소비 전력		DC 5V, 0.78W	DC 5V, 0.95W	DC 5V, 2.25W
사용 환경	사용 온도	0-50 º C		
	보관 온도	-20-60⊆C		
	습도	비응축 상태에서 0-80% RH		
제품 외관	재질	금속		
	무게	0.42 kg	0.61 kg	0.69 kg
	크기 (L x W x H)	13.00 x 7.50 x 4.50 cm	20.00 x 7.50 x 4.50 cm	

제품의 사양 및 외관은 별도의 공지없이 변경될 수 있습니다.



^{* 3}단계 캐스케이트 연결시

^{**} 포트 1 전용