

VS132A

2-포트 VGA 분배기 (450MHz)

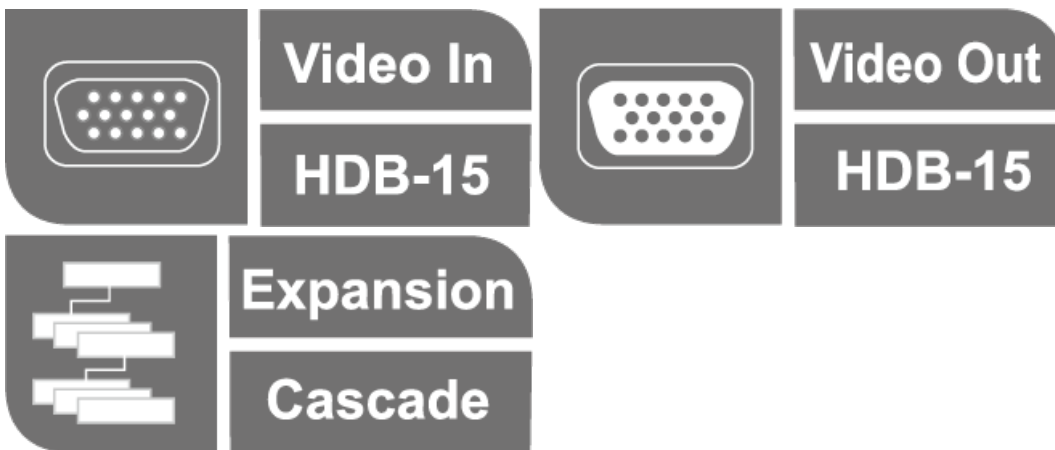


VS132A 2포트 비디오 분배기는 비디오 신호를 하나의 소스에서 2개의 출력 장치로 분배시키는 증폭 장치입니다. VS132A는 3단계 캐스케이드가 가능하며, 최대 8개의 비디오 신호를 제공합니다. 게다가 전송 거리를 최대 65m 연장시켜 공공 방송 시스템에 적합합니다.

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



특장점

- 하나의 비디오 입력을 2대의 비디오로 출력
- 최대 450 MHz 대역폭 지원
- 3단계 캐스케이드 연결 - 최대 8대의 비디오 연결 가능
- 장거리 전송 - 최대 30m
- 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

* VGA 케이블을 사용한 매우 먼 거리에 전송되는 비디오 콘텐츠는 비디오 신호 품질이 약간 저하될 수 있습니다.

사양

비디오 입력	
인터페이스	1 x HDB-15 Male (Blue)
적용	75 Ω
최대 거리	1.8 m
비디오 출력	
인터페이스	2 x HDB-15 Female (Blue)
적용	75 Ω
비디오	
최대 대역폭	450 MHz
최대 해상도	Up to 2048 x 1536
최대 거리	Up to 30 m
커넥터	
전원	1 x DC Jack
소비 전력	DC5V:0.62W:3BTU/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
보관 온도	-20 - 60°C
습도	0 - 80% RH, Non-Condensing
제품 외관	
재질	Metal
무게	0.42 kg (0.93 lb)
크기 (L X W X H)	13.00 x 7.51 x 4.40 cm (5.12 x 2.96 x 1.73 in.)
카튼 번호	20 pcs
노트	일부 랙 마운트 제품은, WxDxH의 표준 물리적 치수를 LxWxH 형식으로 사용하고 있습니다.

다이어그램

