

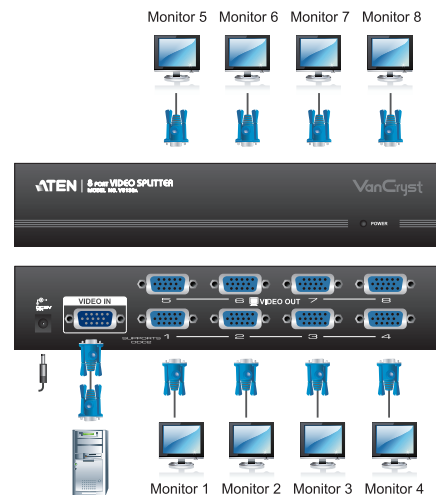
## 2/4/8포트 비디오 분배기

VS138A/VS134A/VS132A 비디오 분배기는 하나의 비디오 입력 신호를 증폭, 복제하여 2/4/8포트의 비디오 신호로 출력합니다.

3단계 캐스케이드 연결을 통해 VS132A/VS134A/VS138A 는 최대 8/64/512 까지 비디오 신호를 확장할 수 있습니다.



### 구성도



### 제품 특징

- 하나의 비디오 입력 신호를 2/4/8대의 비디오로 출력
- 최대 450 MHz 대역폭 지원
- 3단계 캐스케이드 - 최대 8/64/512 비디오 연결 가능
- 최대 연장 거리 - 최대 65m
- 우수한 비디오 품질 - 최대 2048 x 1536
- VGA, XGA, SVGA, UXGA, QXGA, WUXGA, 멀티 싱크 모니터 지원
- 금속 케이스

### 제품 사양

기능		VS132A	VS134A	VS138A
디스플레이 연결		2/8*	4/64*	8/512*
연결 부분	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
환경	사용 온도	0-50℃		
	보관 온도	-20-60℃		
	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	

제품 사양과 외관은 별도의 공지 없이 변경될 수 있습니다.

\* 3단계 캐스케이드 연결을 통해

\*\* 1포트만 해당