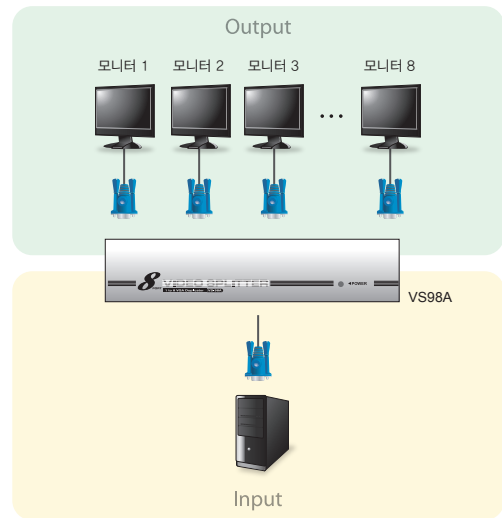


VS92A/VS94A/VS98A

2/4/8포트 비디오 분배기

VS92A/VS94A/VS98A는 VGA, XGA, SVGA, UXGA, 또는 멀티싱크 모니터에서 2/4/8개의 출력으로 비디오 신호를 분배할 뿐만 아니라 최대 65m의 거리를 통해 비디오 신호를 향상시키는 비디오 분배기입니다. 최대 8/64/512개 디스플레이와 대역폭 최대 350 MHz 제동을 지원하기 위해 캐스케이드가 가능합니다. VS92A는 방송 및 공적인 비디오 정보를 강화하고 안전한 위치의 작업 환경에서 모니터링 또는 회사 또는 교실 수업을 위한 뛰어난 비디오를 제공합니다.

구성



특징

- 하나의 비디오 입력을 2/4/8대의 비디오로 출력
- 3단계 캐스케이드 연결 - 최대 8/64/512대의 비디오 연결 가능
- 최대 350 MHz 대역폭(VS92A/VS94A), 300 MHz 대역폭(VS98A) 지원
- 장거리 전송 - 최대 65m
- 우수한 비디오 품질 - 최대 1920 x 1440 @ 60Hz
- DDC, DDC2, DDC2B 호환 (포트1 전용)
- VGA, XGA, SVGA, UXGA, QXGA, WUXGA 및 멀티 싱크 모니터 지원
- 금속 재질 케이스

사양

기능	VS92A	VS94A	VS98A	
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 (Orange)			
비디오	해상도	1920 x 1440 @ 60 Hz		
	대역폭	350 MHz	300 MHz	
신호 범위	65 m			
소비 전력	DC9V, 1.24W	DC9V, 2.03W	DC9V, 3.94W	
환경	사용 온도	0 - 50°C		
	보관 온도	-20 - 60°C		
	습도	비응축 상태에서 0-80% RH		
제품외관	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 사양 및 외관은 별도의 공지 없이 변경 될 수 있습니다.