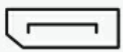


VS92DP

2-포트 True 4K DisplayPort MST 허브



2-Port True 4K DisplayPort MST Hub



21.6 Gbps

**HDCP
1.3**



Aluminum
Housing



dts-HD **DOLBY**
Master Audio **TRUEHD**

PLUGANDPLAY



고해상도 콘텐츠를 쉽게 공유하는 MST 미러 모드

VS92DP의 고급 기술을 사용하면 true 4K 콘텐츠를 2개의 디스플레이에 동시에 쉽게 배포하여 끊임 없는 시청 경험을 제공할 수 있습니다.

*MST는 Windows 10, Windows 8/8.1, Windows 7에서 지원됩니다. 현재 Mac OS X 또는 Chrome OS™에서는 지원되지 않습니다.

MST 확장 모드로 향상된 생산성

VS92DP 및 MST 확장 모드를 사용하여 동시에 2개의 모니터에 서로 다른 콘텐츠를 쉽게 표시하여 작업의 생산성과 효율성을 향상시킬 수 있습니다. 사용자 친화적인 인터페이스로 여러 디스플레이를 관리하는 것은 쉽습니다.

*MST는 Windows 10, Windows 8/8.1, Windows 7에서 지원됩니다. 현재 Mac OS X 또는 Chrome OS™에서는 지원되지 않습니다.





MST 비디오 월 모드로 극대화되는 시각적 경험

2대의 모니터에서 생성한 4K 콘텐츠를 한 번에 볼 수 있는 VS92DP로 진정한 몰입감을 경험하십시오. 유연한 구성 옵션을 사용하여 선호하는 시청 환경을 조정하여 완벽하게 몰입할 수 있습니다.

*MST는 Windows 10, Windows 8/8.1, Windows 7에서 지원됩니다. 현재 Mac OS X 또는 Chrome OS™에서는 지원되지 않습니다.
 **AMD Eyefinity, Intel 또는 NVIDIA Surround 기술 그래픽 어댑터가 필요합니다.

Contact Us

이 제품에 대한 더 자세한 문의 또는 견적을 요청할 수 있습니다.

견적 내기

문의하기

신호 품질 및 유연성 향상

최대 4.6m의 장거리 신호 전송을 통한 신호 품질과 시스템 및 장치 설정의 유연성이 향상으로 기업 환경에서 다양한 애플리케이션에 유용합니다.

MST 모드에서 최대 4.6m @4K30(*ATEN [2L-7D04DP](#) 및 NVIDIA GTX1060 그래픽 카드로 테스트시 기준)





간편한 휴대

VS92DP는 쉽게 들고 다닐 수 있을 정도로 작지만 튼튼한 알루미늄 하우징으로 튼튼합니다. 콤팩트 크기로 이동 중 작업에 적합합니다.

연속 신호 전송을 지원하는 높은 내구성

알루미늄 하우징은 방열을 용이하게 하여 장기 사용을 위한 시스템 안정성을 크게 향상시킬 뿐만 아니라 최적의 성능을 보장하고 장치의 수명을 연장하며 원활한 작동을 가능하게 합니다.



ATEN 전문가와 상담하기

아래 양식을 작성 후 제출해주시면 ATEN 전문가가 연락 드립니다.

- Country * ▾

- Customer Type * ▾



특장점

VS92DP는 고급 DisplayPort MST 솔루션을 바탕으로 설계된 합리적인 가격의 제품으로 고화질 비디오를 품질 저하 없이 두 개의 다른 위치로 전송할 수 있습니다. VS92DP를 사용하면 Windows 기반 노트북 / PC에 최대 2 개의 디스플레이를 연결할 수 있어 업무 생산성이 향상됩니다. 또한 동일한 이미지를 두 개의 디스플레이에 미러링하거나, 멀티 태스킹을 위해 각 디스플레이에 독립적 콘텐츠로 표시 할 수도 있습니다.

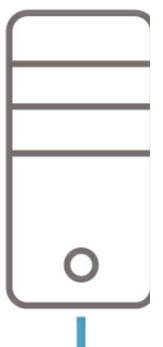
VS92DP는 최대 4K @ 60Hz (4 : 4 : 4)의 비디오 해상도, HDR Dolby TrueHD, DTS-HD 마스터 오디오 7.1을 지원하여 왜곡이 없는 뛰어난 비디오 / 오디오 품질 제공을 보장합니다. 홈 시어터 시스템, 상업 시설, 교육 센터, 회의실 등 고품질 비디오가 필요한 모든 환경에 이상적입니다.

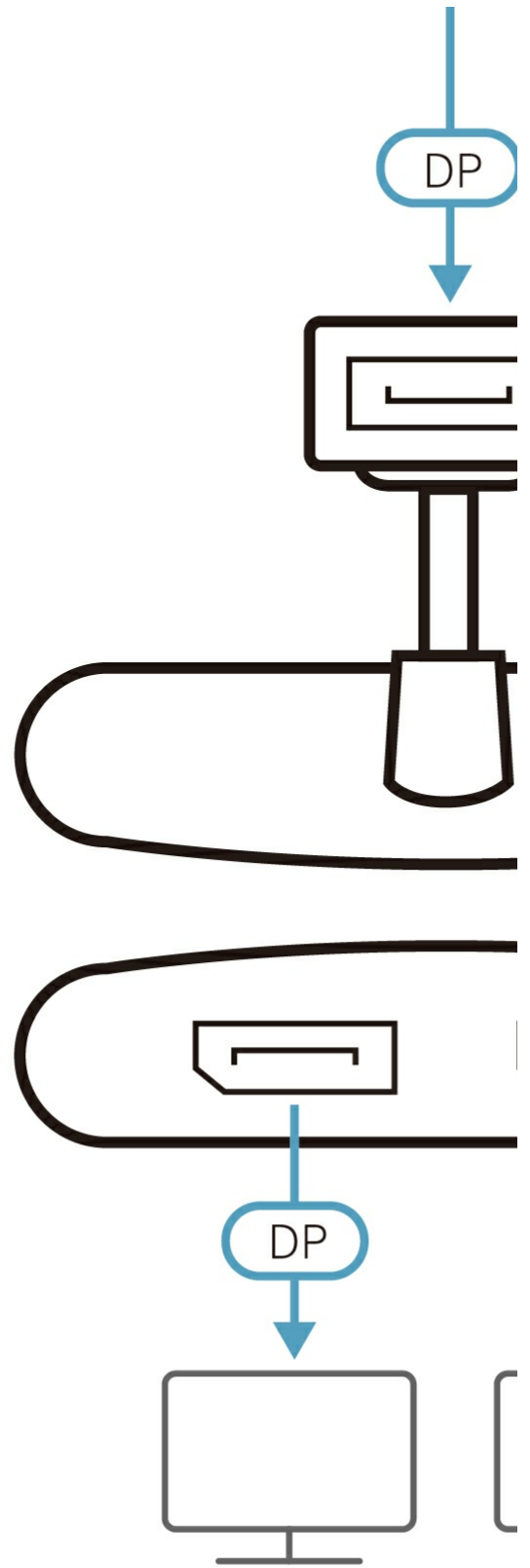
- 1개의 True 4K 소스를 동시에 2개의 DisplayPort 디스플레이에 배포
- 단일 스트림 전송 (SST) 또는 멀티 스트림 전송 (MST) 모드 허용
- 듀얼 출력을 위한 4K 해상도 지원 - 최대 3840 x 2160 @ 30Hz (4 : 4 : 4)
- DisplayPort 1.2, HDCP 1.3 호환
- Dolby TrueHD 및 DTS-HD Master 7.1 오디오 채널 제공
- 고품질 및 내구성이 뛰어난 알루미늄 인클로저

사양

LED	
상태	DisplayPort Output x 2 (Blue) Power Input x 1 (Blue)
비디오 입력	
인터페이스	1 x DisplayPort Male (Black)
최대 거리	15cm
비디오 출력	
인터페이스	2 x DisplayPort Female (Black)
최대 거리	Max 3m at 3840x2160@60Hz (4:4:4) - Single output Max 3m at 3840x2160@30Hz (4:4:4) - Dual output (MST/SST mode)
비디오	
최대 대역폭	21.6Gbps (5.4Gbps per lane)
규격 인증	DisplayPort 1.2 / HDCP 1.3
최대 해상도	Up to 3840x2160@60Hz (4:4:4, 8 bits)
커넥터	
USB 포트	USB Type Micro B x 1 (Firmware upgrade & power source)
소비 전력	2WATT(MAX)BTU/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	0-40 °C
보관 온도	-20 - 60 °C
습도	0 - 80% RH, Non-Condensing
제품 외관	
재질	Metal (aluminum)
무게	0.09 kg (0.2 lb)
크기 (L X W X H)	8.80 x 6.00 x 15.00 cm (3.46 x 2.36 x 5.91 in.)
카트 번호	TBD
노트	일부 랙 마운트 제품은, WxDxH의 표준 물리적 치수를 LxWxH 형식으로 사용하고 있습니다.

다이어그램





에이텐 코리아 ATEN KOREA

서울시 금천구 디지털로9길 32(가산동) 갑을그레이트밸리 B동 303호
Tel: 02-467-6789 Fax: 02-467-9876
www.aten.com/kr/ko E-mail: marketing@aten.co.kr



© Copyright 2025 ATEN® International Co., Ltd.
ATEN and the ATEN logo are registered trademarks of ATEN International Co., Ltd.
All rights reserved. All other trademarks are the property of their respective owners.