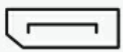


## VS92DP

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)



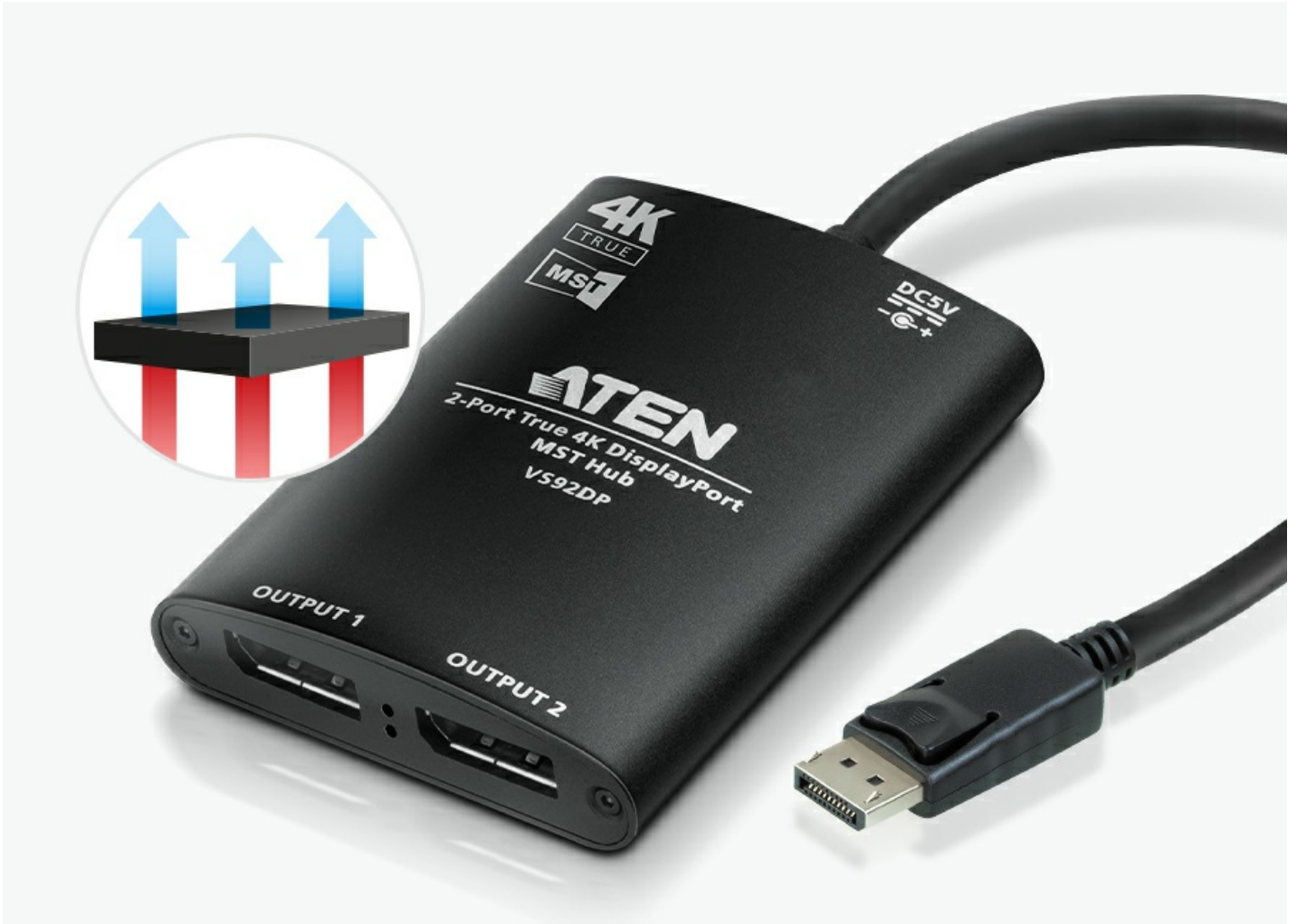


**간편한 휴대**

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

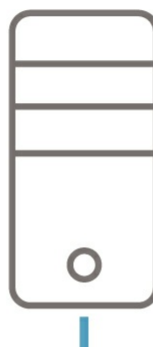
아래 양식을 작성 후 제출해주시면 ATEN 전문가가 연락 드립니다.

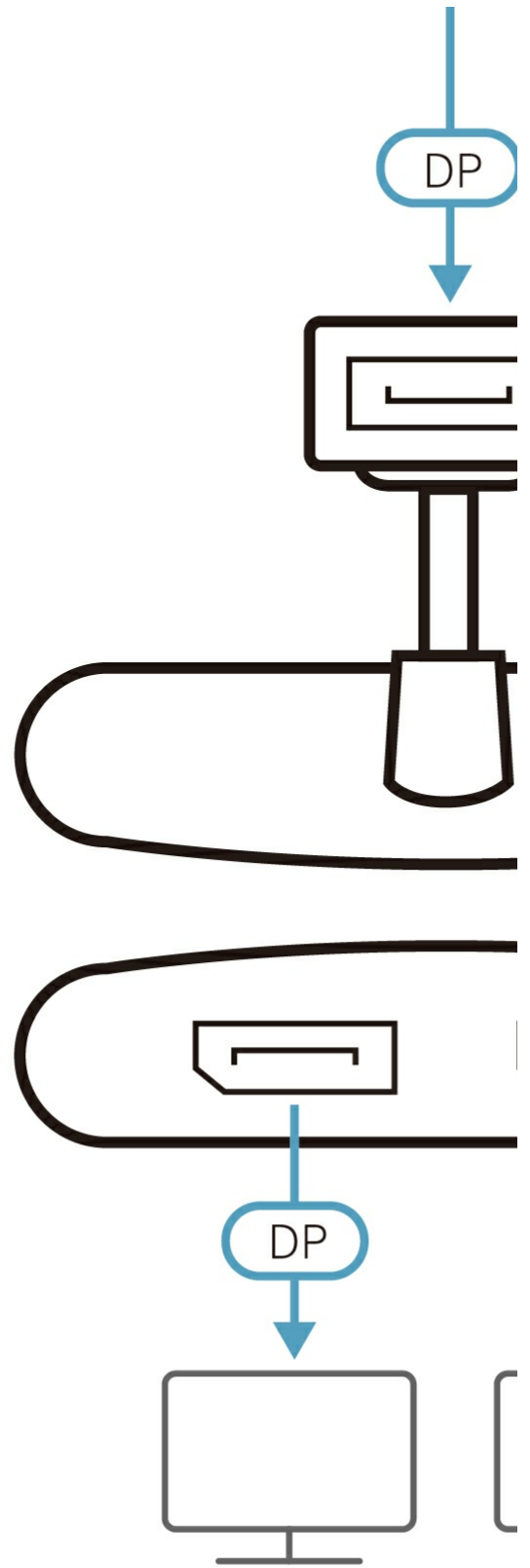


사양

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.