

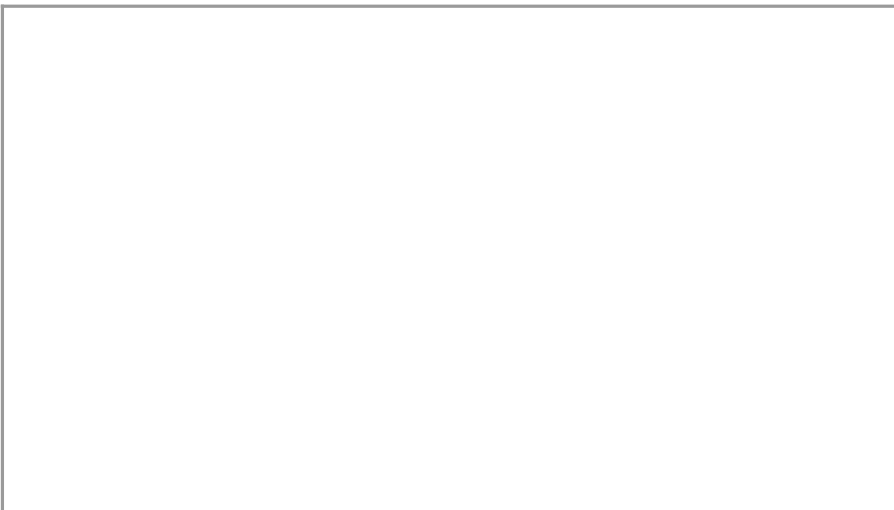
UH3233

USB-C 멀티허브 도킹 스테이션 (듀얼 HDMI 출력)



ATEN의 UH3233은 USB-C 장치를 듀얼 모니터 워크스테이션으로 변환하는 USB-C 멀티포트 (듀얼 HDMI 출력, 미니 도킹 스테이션)입니다. 최신 USB 3.1 C타입 사양과 호환되며, 듀얼 디스플레이 모드를 지원합니다. UH3233은 소스 장치에서 2대의 HDMI 모니터로 비디오를 전송할 수 있으며, 하나의 케이블을 통해 최대 1080p의 고품질 해상도를 유지하면서 듀얼 뷰 디스플레이를 위한 비디오 분할 전송이 가능합니다.

UH3233은 USB-C 연결을 이용하여 안정적인 고속 데이터 전송이 가능합니다. 듀얼 HDMI 및 USB 3.1 Gen1 장치를 포함한 최대 128대의 추가 주변 기기를 연결할 수 있습니다. UH3233의 슬림하고 가벼운 디자인은 업무 공간을 극대화하고, 출장 중에도 휴대가 용이할 수 있게 합니다.



Dual View
1080P



USB 3.2
Gen 1

특장점

- USB 3.1 Gen1 호환
- 듀얼 뷰 출력으로 하나의 컴퓨터를 2대의 HDMI 모니터에 연결
- 단일 디스플레이로 4K (UHD) 해상도 출력* 지원
- 최대 1920 x 1080의 해상도로 듀얼 디스플레이 비디오 동시** 출력 지원
- 최대 5Gbps의 데이터 전송률을 지원하는 USB 3.1 Gen1 포트
- 플러그 앤 플레이 - 드라이버 또는 외부 전원 어댑터 불필요
- 모든 주요 운영 체제에서 작동 : Windows®, OS X®, Android, iPad Pro

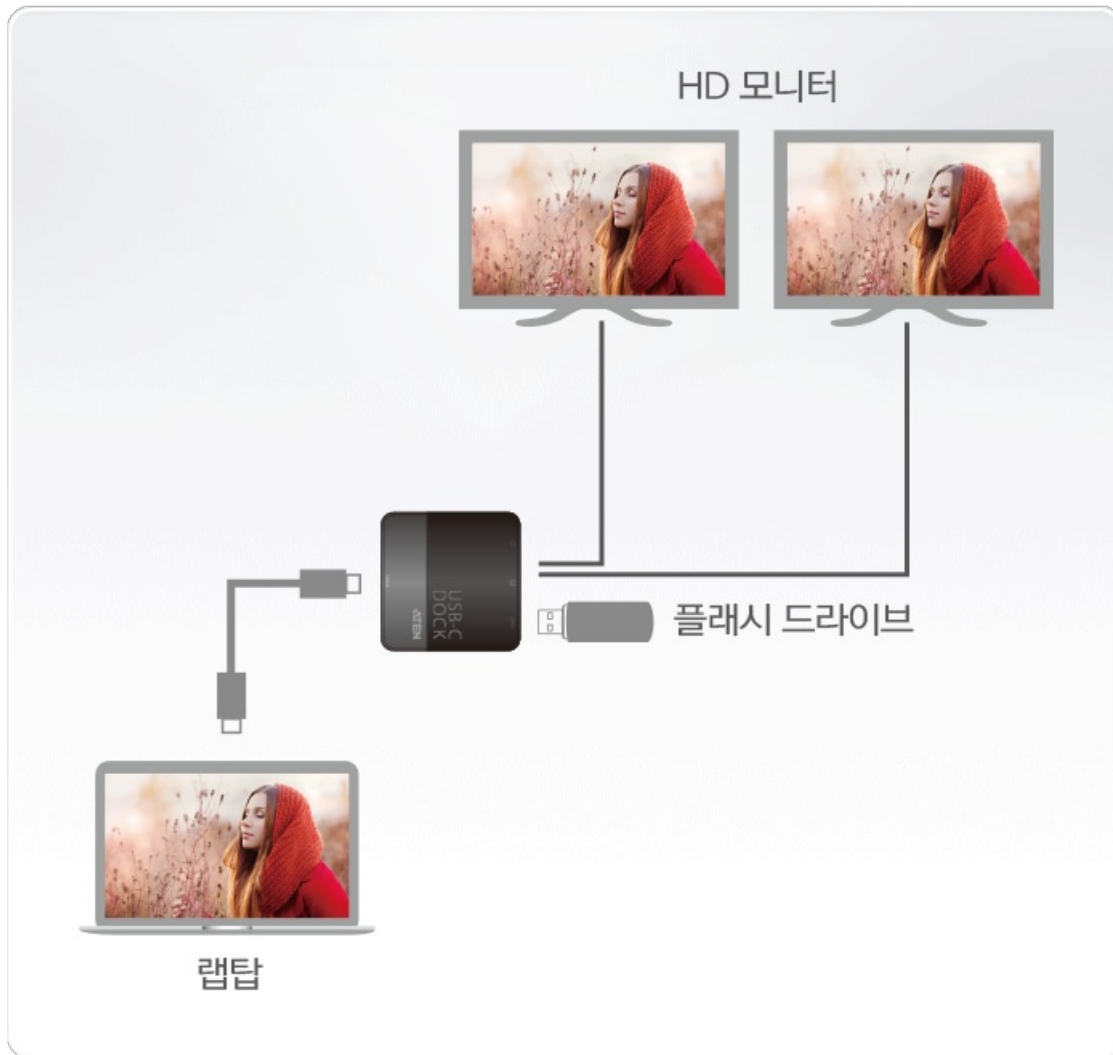
* USB-C 포트를 통해 비디오 출력을 하기 위해서는 DP Alt Mode를 지원해야만 합니다.

*Dual-View가 작동하려면 컴퓨터 그래픽 카드가 MST 기술을 지원해야합니다. Mac 컴퓨터, Android, iPad Pro는 싱글뷰 출력만 지원합니다.

사양

컴퓨터 연결	1
커넥터	
컴퓨터	1 x USB-C Female (Black)
장치	1 x USB3.1 Gen1 Type-A Female (Blue)
비디오 출력	2 x HDMI Female (Black)
LED	
전원	1 (Blue/Orange)
비디오 해상도	<p>싱글 뷰: HDMI - 3840*2160@30*</p> <p>듀얼 뷰: HDMI - 1920*1200@60**</p> <p>* USB-C 포트를 통해 비디오 출력을 하기 위해서는 DP Alt Mode를 지원해야만 합니다. ** 듀얼 뷰 작업을 하기 위해서는 컴퓨터의 그래픽 카드가 MST(Multi Stream Transport) 기능을 지원해야만 합니다. Mac 컴퓨터는 싱글 뷰 출력만 지원합니다.</p>
소비 전력	<p>DC5V:2W:29BTU/h</p> <p>노트: ● 와트 단위의 측정은 외부 부하가 없는 장치의 일반적인 전력 소비를 나타냅니다. ● BTU/h 단위의 측정값은 장치가 완전히 로드되었을 때 장치의 전력 소비를 나타냅니다.</p>
패키지 콘텐츠	1 x 1m USB-C Cable
사용 환경	
사용 온도	0 ~ 40°C
보관 온도	-20 ~ 60°C
습도	비응축 상태에서 0~80% RH
제품 외관	
재질	플라스틱
무게	0.10 kg (0.22 lb)
크기 (L X W X H)	9.37 x 9.30 x 2.68 cm (3.69 x 3.66 x 1.06 in.)
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.