

UH3236

6-포트 USB-C 도킹스테이션 (충전 포트 내장)



UH3236은 컴퓨터의 USB C 포트 하나를 통해 USB 2.0 Type-A, USB 3.1 Gen 1 Type-A, 기가비트 LAN, HDMI, VGA를 포함한 최대 5개의 주변기기 포트를 확장합니다. UH3236은 하나의 케이블을 통하여 소스 컴퓨터에서 4K HDMI (3840 x 2160 @ 30 Hz) 또는 VGA (1920 x 1200 @ 60 Hz) 모니터로 비디오 신호를 전송할 수 있습니다.

UH3236은 5 Gbps 고속 데이터 전송이 가능한 USB 3.1 Gen 1 Type-A 포트와 키보드 및 마우스 사용을 위한 하나의 USB 2.0 Type-A 포트를 지원합니다. 또한 파워 패스 - 쓰루 기능으로 5V, 9V, 12V, 15V, 20V의 PD 프로파일 규격의 USB-C 전원 어댑터를 통해 사용자의 노트북에 최대 60W의 전원을 전달합니다.

UH3236은 공간 절약 및 장치 연결 확장을 통해 맞춤형 데스크탑 환경을 구성할 수 있는 다용도 USB 미니 Dock입니다. 또한 UH3236은 USB-C를 지원하는 컴퓨터에 다양한 소스를 연결할 수 있는 완벽한 휴대용 솔루션입니다.



특장점

- USB-C 케이블 하나로 최대 5개의 주변기기를 한 대의 노트북에 연결
- 최대 4K (3840 x 2160 @ 30Hz, HDMI) 및 1920 x 1200 @ 60Hz (VGA) 해상도 지원
- USB Power Delivery 3.0 지원 - USB-C 전원 어댑터를 통해 최대 60W로 노트북 충전; 전원 규격 5V, 9V, 12V, 15V, 20V**
- 기가비트 이더넷 포트
- 플러그 앤 플레이 - 별도 설치 드라이버 불필요
- 주요 운영체제 : Windows®, OS X®, Android***
- Thunderbolt 3 (USB-C)와 호환

* Intel 7세대 코어 프로세서 (Kaby Lake) 이상. USB-C 포트를 통해 비디오 출력 시 DP Alt 모드 지원 필수

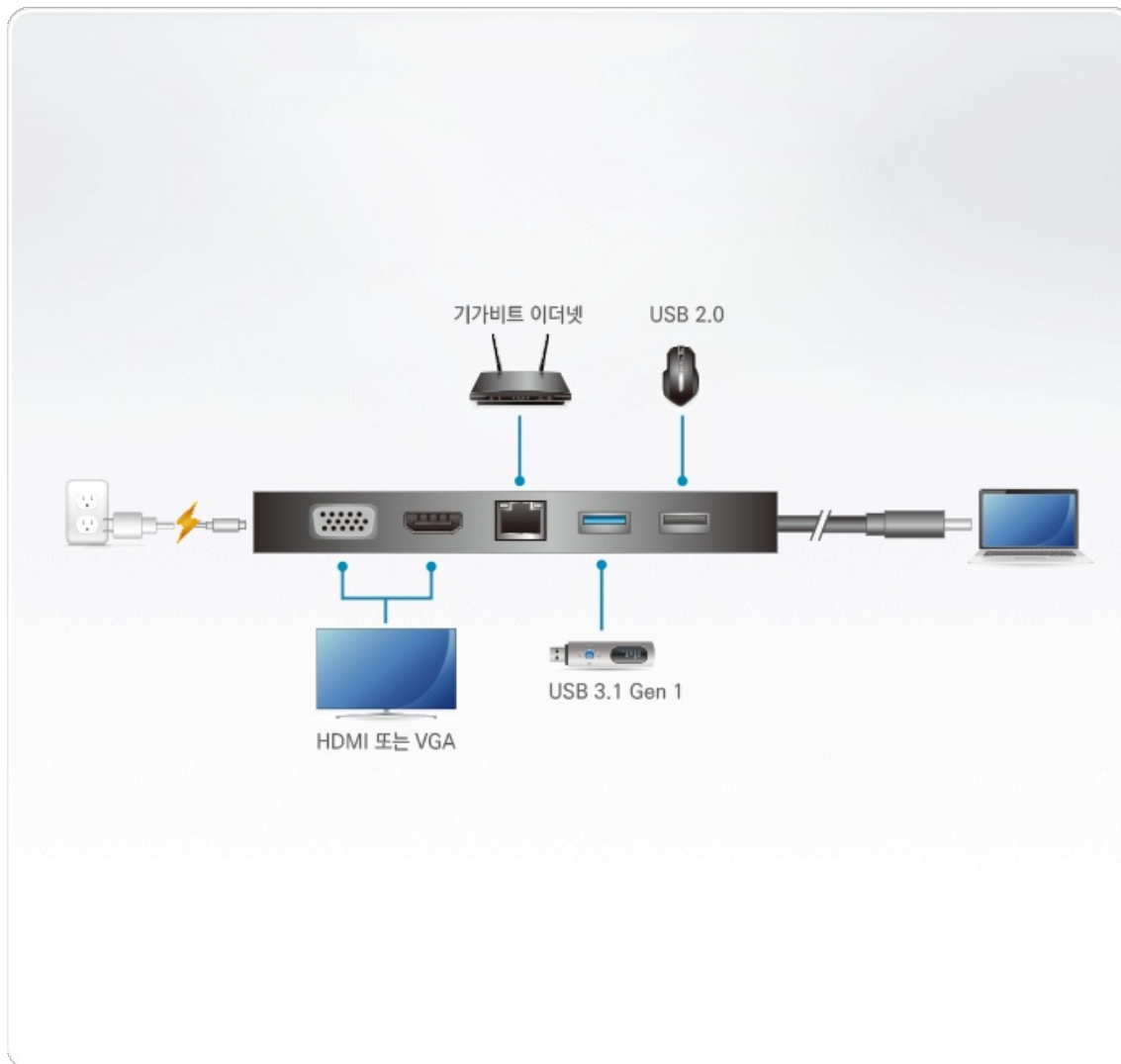
** 총 충전 시간은 UH3236에 연결된 USB-C 전원 어댑터 사양에 따라 다름

*** 미러 모드만 지원

사양

컴퓨터 연결	1
케이블 길이	35 cm
커넥터	
컴퓨터	1 x USB-C Male (Black)
장치	1 x USB 2.0 Type A Female (Black) 1 x USB 3.1 Gen1 Type A Female (Blue)
비디오 출력	1 x HDMI Female (Black) 1 x VGA Female (Black)
LAN 포트	1 x 기가비트 이더넷 (Black)
전원	1 x USB-C Female Power Delivery 3.0 지원 - 최대 60W 노트북 충전 * * 파워 패스 - 쓰루기능은 노트북의 USB-C 전원 아답터 필요
비디오 해상도	싱글 뷰 : HDMI - 3840 x 2160 @ 30Hz 또는 VGA - 1920 x 1200 @ 60Hz
소비 전력	DC5V:12.5W:56BTU
사용 환경	
사용 온도	0-40°C
보관 온도	-20-60°C
습도	비응축 상태에서 0 - 80% RH
제품 외관	
재질	플라스틱
무게	0.08 kg (0.18 lb)
크기 (L X W X H)	14.00 x 5.50 x 1.60 cm (5.51 x 2.17 x 0.63 in.)
노트	일부 랙 마운트 제품은, WxDxH의 표준 물리적 치수를 LxWxH 형식으로 사용하고 있습니다.

다이어그램



ATEN International Co., Ltd.

3F., No.125, Sec. 2, Datong Rd., Sijhih District., New Taipei City 221, Taiwan
Phone: 886-2-8692-6789 Fax: 886-2-8692-6767
www.aten.com E-mail: marketing@aten.com



© Copyright 2015 ATEN® International Co., Ltd.
ATEN and the ATEN logo are trademarks of ATEN International Co., Ltd.
All rights reserved. All other trademarks are the property of their respective owners.