

UH3230A

11-포트 USB-C 멀티허브 도킹 스테이션 (충전 포트 내장)



한국 단독 출시

UH3230A는 단일 USB-C 케이블을 통해 USB-C를 지원하는 랩탑에 USB-C, 기가비트 이더넷, DisplayPort, VGA, HDMI, 2개의 오디오 및 4개의 USB 3.2 Gen 1 Type-A 포트를 포함하여 최대 11개의 주변 장치 포트에 연결하여 랩탑을 데스크탑 PC 처럼 사용할 수 있습니다. USB-C Power Delivery 3.0 지원으로 5V, 9V, 12V, 15V 및 최대 20V로 랩탑 충전이 가능합니다.

UH3230A는 DisplayPort 또는 HDMI 단일 모니터를 연결했을 경우 4K@30Hz 해상도로 출력이 가능하며, 듀얼 모니터(확장 또는 복제모드)를 연결한 경우 1920 x 1080@60Hz 해상도로 출력이 가능합니다.

UH3230A를 USB-C 또는 Thunderbolt™ 3 랩탑에 연결할 경우, 필요한 주변 장치를 간편하게 연결하여 데스크탑 PC 환경처럼 구성할 수 있기 때문에 랩탑을 연결할 때마다 여러 개의 케이블을 휴대하거나 다시 연결할 필요가 없습니다.

특장점

- USB-C 케이블을 통해 최대 11 개의 주변 장치 포트에 연결 가능
- USB PD 3.0 (Power Delivery 3.0) 을 지원하여 최대 60W 로 랩탑 충전 가능 -5V, 9V, 12V, 15V, 20V 전원 규격 지원
- DisplayPort 또는 HDMI 단일 모니터 연결시 - 최대 4K@30Hz (3840x2160@30Hz) 해상도 지원 / 듀얼 모니터(확장 또는 복제모드) 연결시 - 최대 1080P (1920 x 1080@60Hz)* 해상도 지원
- 1 x USB 3.2 Gen 1 Type-C 데이터 전송 포트 지원
- 주요 운영 체제 연결 지원 : Windows®, MacOS®, iPad Pro, Android
- Thunderbolt 3 (USB-C)와 호환 가능
- 3.5mm 스테레오 4극 오디오 잭 내장(마이크 지원)
- 기가비트 이더넷 포트 내장
- 플러그 & 플레이

*연결한 호스트 장치가 Intel 7th- Generation Core Processor (Kaby Lake) 이상을 지원해야 하며, USB-C 포트를 통해 정상적으로 비디오를 출력하려면 장치의 USB-C 포트가 DP Alt Mode 를 지원하는지 반드시 확인하십시오. 듀얼모니터로 확장하여 연결할 경우, 그래픽 카드가 MST(Multi-Stream Transport) 기술을 지원하는지 반드시 확인하십시오

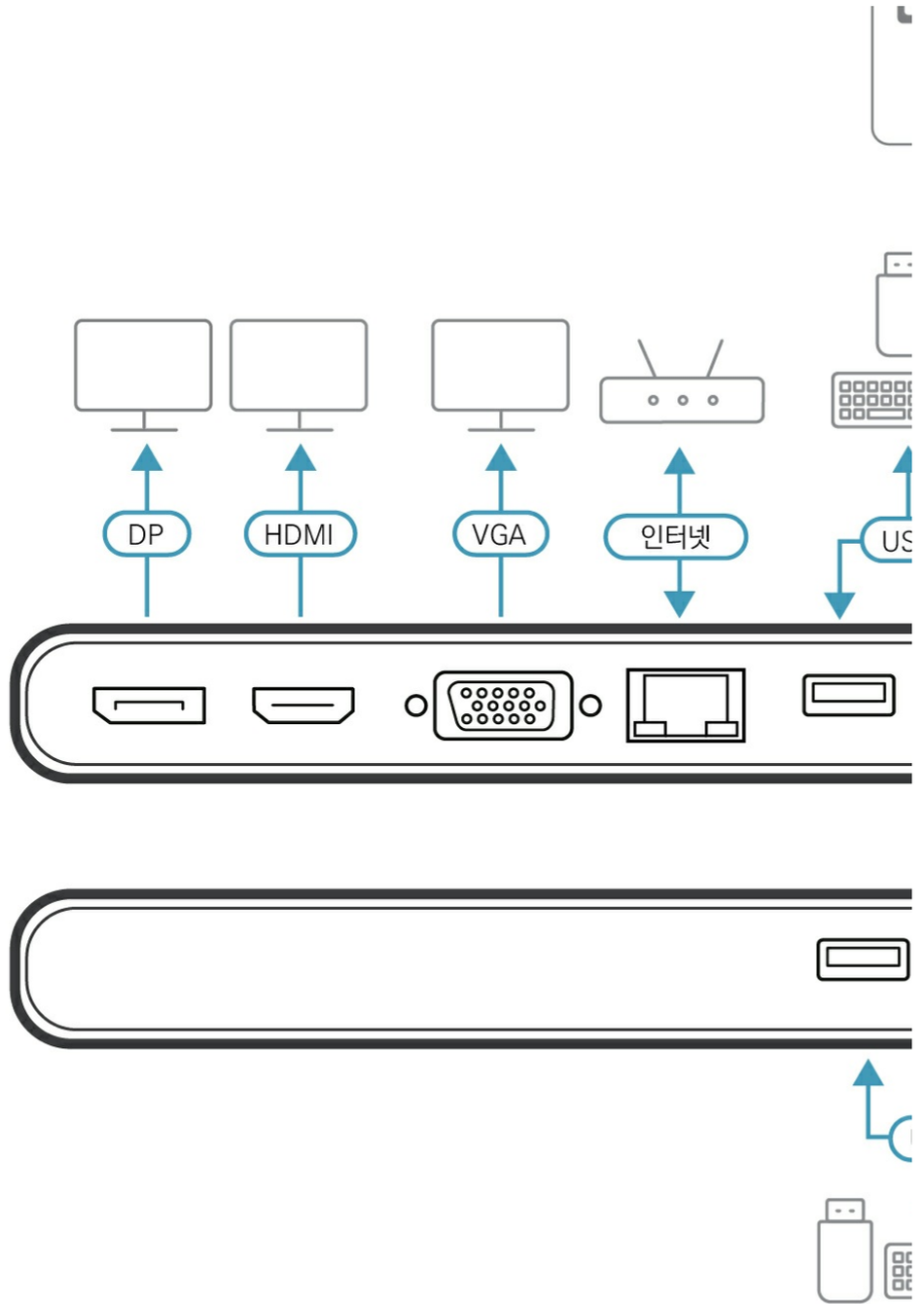
**Mac OS X 의 경우, MST(Multi-Stream Transport) 기술을 지원하지 않기 때문에 확장 모니터는 1개까지만 연결할 수 있습니다.

사양

컴퓨터 연결	1
커넥터	
장치	4 x USB 3.2 Gen 1 Type-A Female (Blue)* 1 x USB 3.2 Gen 1 Type-C Female (Black)* *a. 1 x USB 3.2 Gen 1 Type-A supports BC 1.2 (5V, 7.5W) *b. 3 x USB 3.2 Gen 1 Type-A supports 5V, 4.5W *c. 1 x USB 3.2 Gen 1 Type-C supports 5V, 7.5W *e. 5 개의 USB (4A+1C) 포트의 총 출력은 최대 5V, 12W 입니다.
컴퓨터 포트	1 x USB 3.2 Gen 1 Type-C Female (Black)
비디오 출력	1 x DisplayPort Female (Black) 1 x HDMI Female(Black) 1 x VGA Female (Black)
LAN 포트	1 x기가비트 이더넷 Female (Black)
오디오	1 x 3.5mm (전면) 스테레오 4 극 마이크 / 헤드폰 잭 * (Black) 1 x 3.5mm (후면) 스테레오 3 극 헤드폰 잭 * (Black) * 최대 96 KHz sampling rate 지원 * 전 / 후면 오디오 잭에 이어폰 혹은 오디오 출력 장치가 연결 시 , 전면 오디오 잭에서만 오디오가 출력됩니다 .
전원 잭	1
LED	
전원	1 (White)
비디오 해상도	싱글 뷰 : DisplayPort – 3840 x 2160@30Hz* / HDMI – 3840 x 2160@30Hz / VGA – 1920 x 1200@60Hz 듀얼 뷰 **: DisplayPort, HDMI - 1920 x 1080@60Hz / DisplayPort, VGA - 1920 x 1080@60Hz / HDMI, VGA - 1920 x 1080@60Hz * USB-C 포트를 통해 정상적으로 비디오를 출력하려면 장치의 USB-C 포트가 DP Alt Mode 및 DP++ 을 지원하는지 반드시 확인하십시오 . ** 듀얼모니터로 확장하여 연결할 경우, 그래픽카드가 MST(Multi-Stream Transport) 기술을 지원하는지 반드시 확인하십시오 . Mac OS X 의 경우 MST (Multi-Stream Transport) 기술을 지원하지 않기 때문에 확장 모니터는 1 개 까지만 연결할 수 있습니다 .
전류 소비	DC5V, 15W
시스템 요구 사항	1. USB-C 를 지원하는 Windows PC: - Windows® 10 (32-bit / 64-bit) 이상 - Intel 7th-Generation Core Processor (Kaby – Lake with HD 6xx series intergrated graphics)이상 주의 : USB-C 포트를 통해 정상적으로 비디오를 출력하려면 장치의 USB-C 포트가 DP Alt Mode 를 지원하는지 반드시 확인하십시오 . 2. USB-C 를 지원하는 Mac PC - MacBook 2015 이상 - MacBook pro 2016 이상 - Mac OS X 10.12 이상 3. USB-C 를 지원하는 스마트폰/태블릿 : - Android 8.0 이상 - iPadOS 13.1 이상 - iPad Pro 3 세대 (USB-C) 이상 주의 : USB-C 포트를 통해 정상적으로 비디오를 출력하려면 장치의 USB-C 포트가 DP Alt Mode 를 지원해야 하며, iPadOS 및 Android는 복제 모드 화면 출력만을 지원합니다.
사용 환경	
사용 온도	0 ~ 40°C
보관 온도	-20 ~ 60°C
습도	비응축 상태에서 0~80% RH
제품 외관	
재질	알루미늄
본체 치수(L x W x H)	19.5 x 8.5 x 2.2 cm / 0.47kg

다이어그램





에이텐 코리아 ATEN KOREA

서울시 금천구 디지털로9길 32(가산동) 감음그레이트밸리 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.