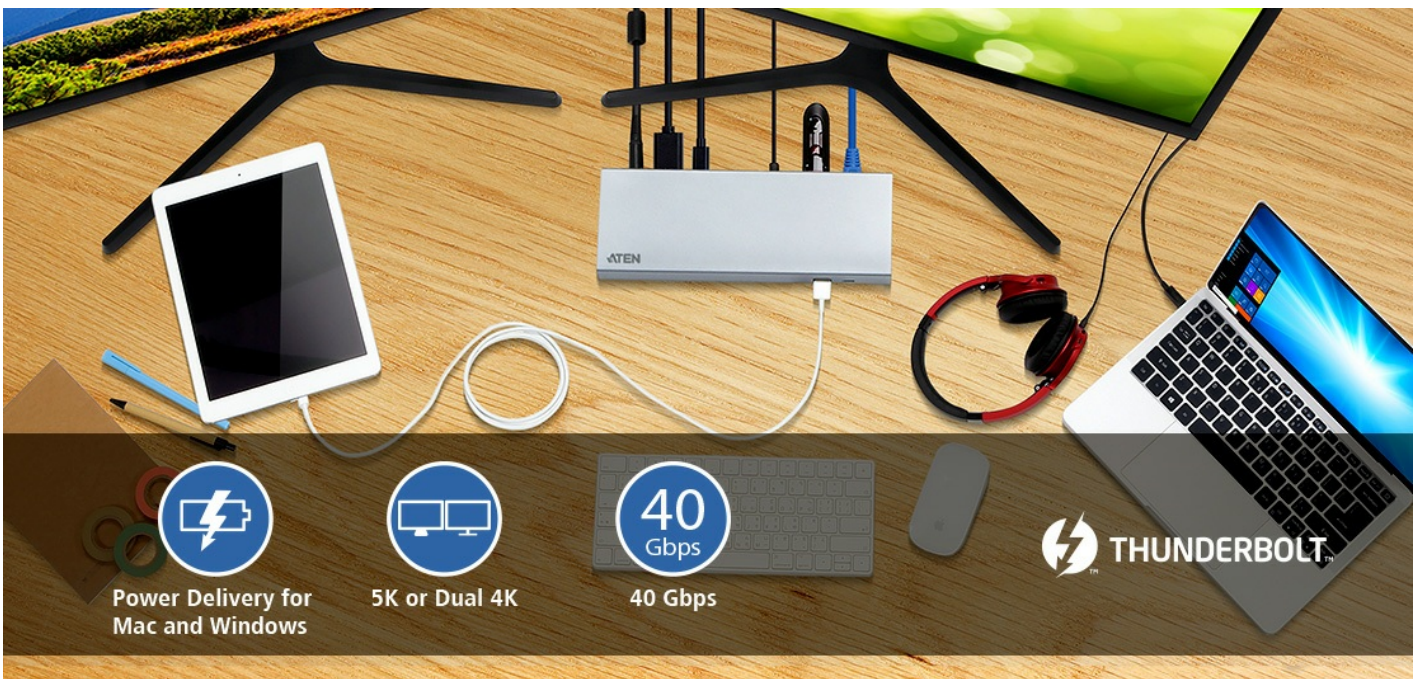


## UH7230

Thunderbolt 3 멀티허브 도킹 스테이션 (충전 포트 내장)



# 5K



# 4K

## Dual Monitor Setup

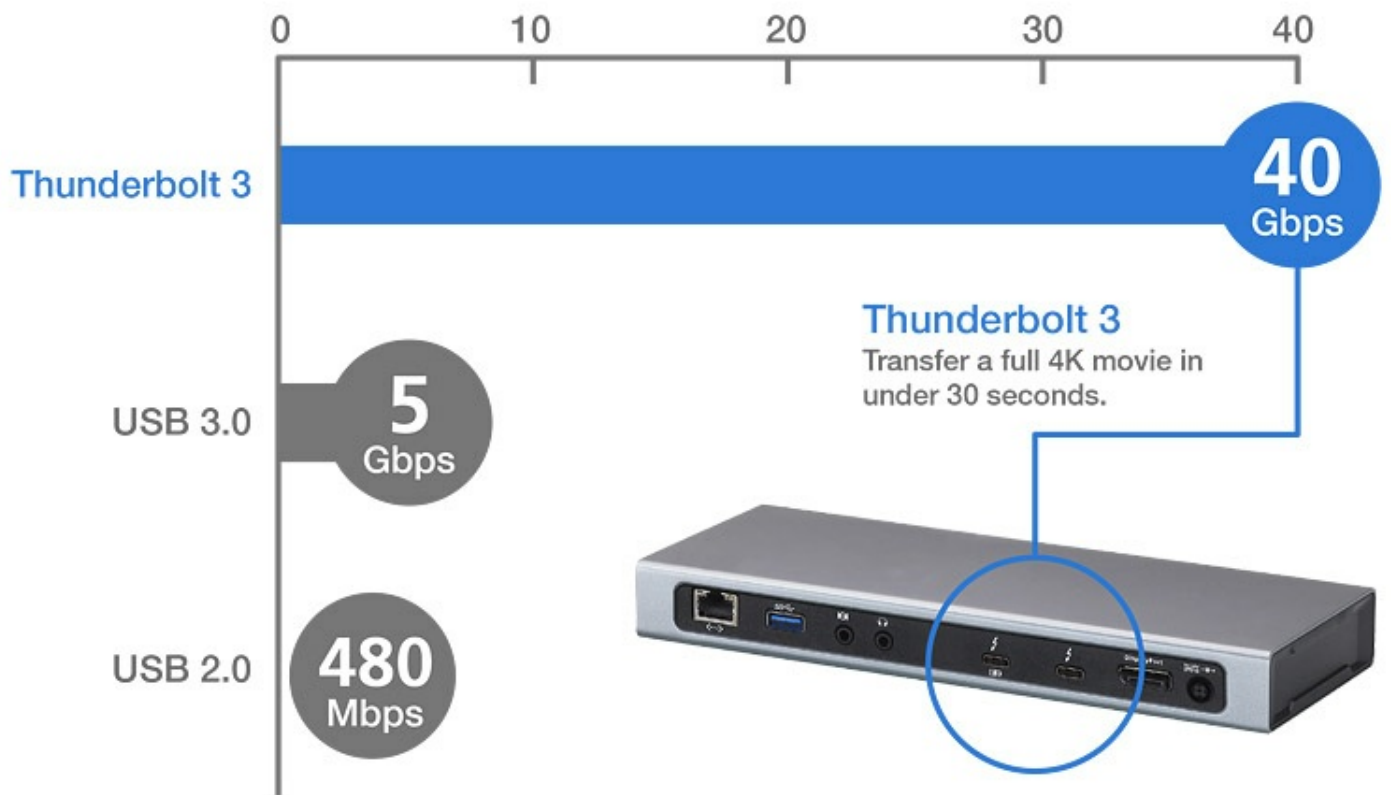


### 그래픽 집약적 멀티 태스킹을 위한 듀얼 4K 또는 5K

몰입감 있는 차세대 시각적 환경과 놀라운 처리 속도를 결합한 UH7230은 [HDTV](#)보다 1600만 화소 가까이 많은 4K 디스플레이(디스플레이 포트 1개와 [Thunderbolt™ 3](#) USB-C 포트 1개) 또는 최신 5K 디스플레이 1개를 연결할 수 있습니다. 비디오나 디지털 미디어를 편집, 그래픽 디자인, 고화질 비주얼이 필요한 애플리케이션 사용 등에 상관없이 높은 해상도, 대비, 색심도를 즐길 수 있습니다.

### 생산성 향상을 위한 초고속 성능

내장된 [Thunderbolt™ 3](#)의 놀라운 대역폭 (최대 40Gbps)으로 4K 영화를 전송하는데 30초도 걸리지 않습니다. UH7230으로 파일을 더 빠르게 전송하고 대기 시간을 줄이고 동일한 시간에 더 많은 작업을 수행 할 수 있습니다.





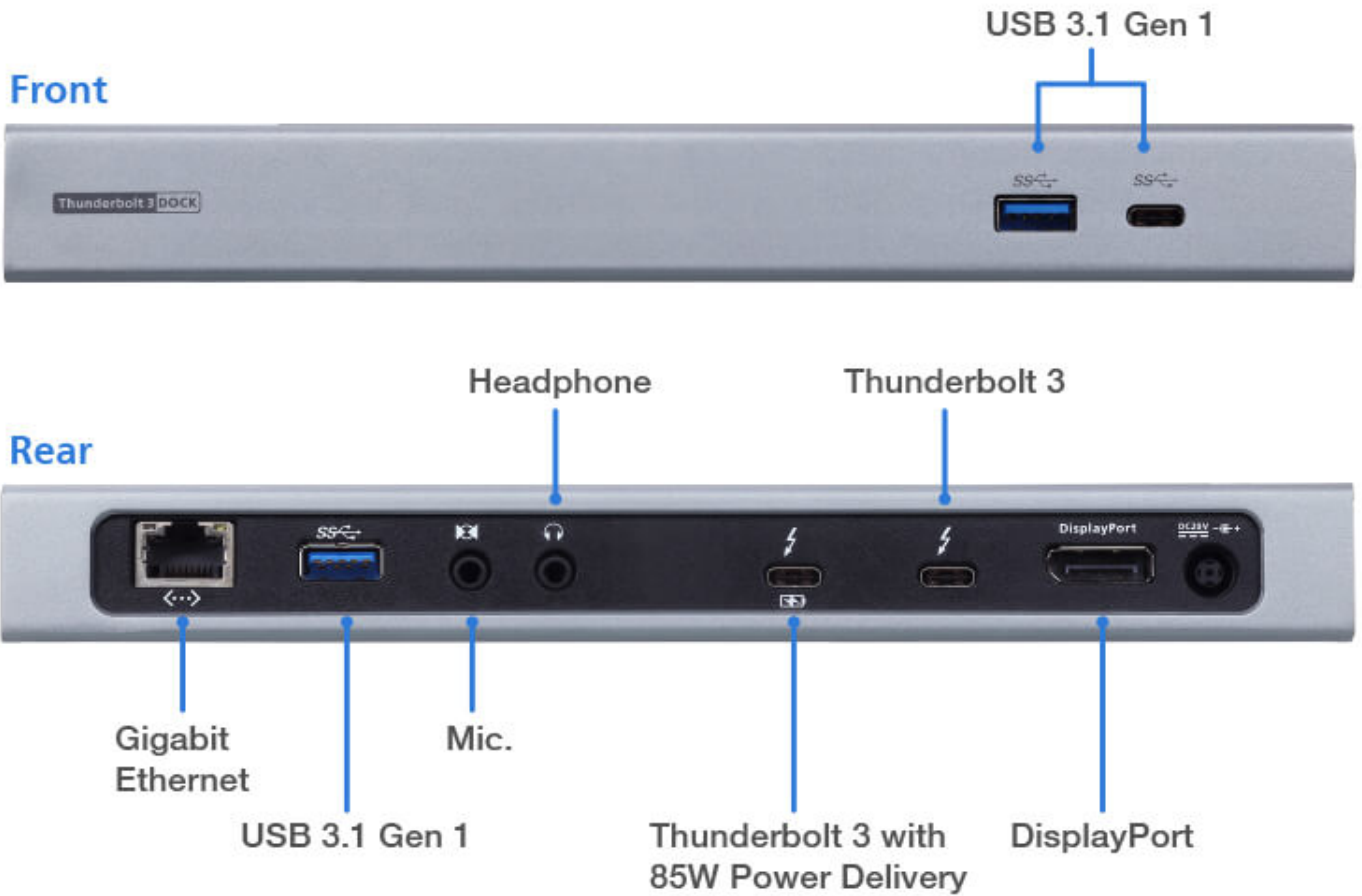


#### Mac 또는 Windows 노트북에 최대 85W 전력 공급

UH7230은 연결을 확장할 뿐만 아니라 노트북 및 USB 액세서리 충전에 적합한 허브 장치입니다. Mac 또는 Windows 노트북에서 최대 85W의 전력 공급을 지원합니다.

#### 싱글 케이블을 통한 높은 확장성

UH7230과 함께 제공되는 [Thunderbolt™ 3](#) 케이블 하나만 사용하면 [도킹 스테이션](#)의 연결 포트를 최대 8개까지 확장할 수 있습니다. 오디오, 기가비트 이더넷, DisplayPort, [Thunderbolt™ 3](#) USB-C 포트, USB 3.1 Gen 1 포트를 통해 까다로운 컴퓨팅 요구 사항을 충족할 수 있습니다. 또한, 데이터 저장 장치와 같은 최대 5개의 Thunderbolt™ 3 장치를 데이지 체인 방식으로 연결할 수 있는 [Thunderbolt™ 3](#) 포트가 제공됩니다.



UH7230은 싱글 케이블을 통해 노트북을 이더넷, DisplayPort, USB-C 3.1 Gen 1, 스피커 및 마이크 포트에 연결합니다. 총 8개의 포트를 제공하며 Thunderbolt 3 노트북에서 즉시 연결 및 분리 할 수 있도록 설계되었습니다. 또한 DisplayPort 및 Thunderbolt 또는 USB-C 디스플레이에서 최대 5K (5120 x 2880 @ 60Hz) 해상도의 싱글 Thunderbolt 모니터와 듀얼 4K (4096 x 2160 @ 60Hz) 멀티 디스플레이 설정을 지원합니다. 내장된 기가비트 이더넷 포트 로 최대 1 기가비트 (1000Mbps)의 인터넷 속도를 제공합니다. 또한 USB Power Delivery 2.0도 지원하여 20V / 4.25A, 15V / 3A, 9V / 3A 및 5V / 3A의 PD 프로파일 사양으로 일치하는 USB-C Windows 또는 Mac 노트북에 전원을 공급할 수 있습니다.

ATEN의 [Thunderbolt™ 3](#) 멀티허브 도킹 스테이션인 UH7230은 작업 공간을 심플하고 생산적으로 만들 수 있도록 설계되었습니다. 패키지에 포함된 Thunderbolt™ 케이블로 MacBook Pro 또는 Windows 노트북에 더 많은 연결과 충전을 제공합니다. [Thunderbolt™ 3](#)의 최대한 활용하면 향후 사용될 워크 스테이션기능을 사용할 수 있습니다. UH7230은 크리에이터, 비디오 제작자, 그래픽 및 웹 디자이너, 건축가 등과 같이 고해상도의 그래픽 집약적인 이미지, 비디오, CAD 도면으로 작업하는 사람들에게 이상적입니다.



Simply Better Connections

*Meet the ATEN Docking Series*

**4K**

**5K**



**THUNDERBOLT.**

## 특장점

- 싱글 Thunderbolt 3 케이블을 통해 Thunderbolt 3 (40Gbps) 및 USB 3.1 Gen2 (10Gbps) 프로토콜 모두 지원
- 싱글 Thunderbolt 3 케이블을 통해 최대 8개의 장치를 노트북에 연결 / 5개의 추가 Thunderbolt 장치를 데이지 체인으로 연결 가능
- 싱글 Thunderbolt 3 디스플레이에서 5K 해상도를 지원하거나 DisplayPort 디스플레이 1개와 USB-C / Thunderbolt 3 디스플레이에서 듀얼 4K 해상도 지원
- Thunderbolt 3 노트북 또는 MacBook pro 충전을 위한 85W 범용 전원 공급 장치; 출력 전력에 대해 20V / 4.25A, 15V / 3A, 9V / 3A 및 5V / 3A 전력 사양 지원
- 어댑터를 통해 기존 Thunderbolt 장치와 호환
- 기가비트 이더넷 포트 지원
- 오디오 라인 입력 출력
- OS 지원: Windows 10 32/64 비트, OS X Sierra 10.12 이상

컴퓨터에서 다음 중 하나 이상을 업데이트 할 때까지 컴퓨터의 Thunderbolt 3 포트가 제대로 작동하지 않을 수 있습니다.:

- BIOS
- Thunderbolt 펌웨어
- Thunderbolt 3 controller drivers
- Thunderbolt 3 소프트웨어

필요한 업데이트는 컴퓨터에 따라 다릅니다.

영향을 받는 컴퓨터 및 지침의 최신 내용을 보려면 다음을 방문하십시오. <http://thunderbolttechnology.net/updates>

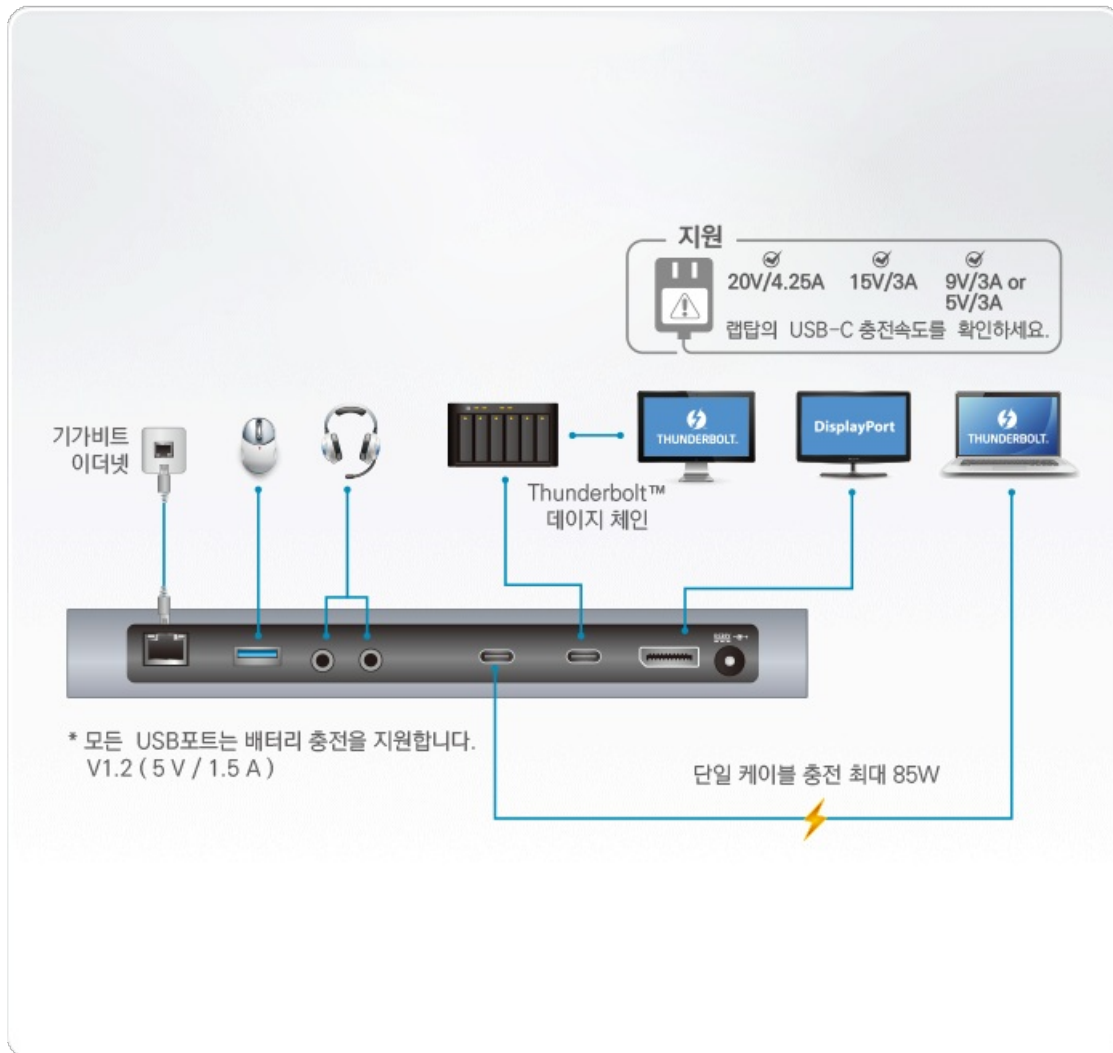
제조업체가 Thunderbolt 웹 사이트에 없는 경우 제조업체에 문의하십시오.

## 사양

컴퓨터 연결	1 Thunderbolt 컴퓨터
장치 연결	최대 5개 (Thunderbolt 데이터 체인 연결 시)
커넥터	
컴퓨터	1 x Thunderbolt 3 (USB-C) Female (Black)
장치	1 x Thunderbolt 3 (USB-C) Female (Black) 2 x USB3.1 Gen1 Type-A Female (Blue) 1 x USB3.1 Gen1 Type-C Female (Black, data only)
LAN 포트	1 x 기가비트 이더넷 Female (Black)
오디오 입력	1 x 3.5mm 스테레오 입력 Female (Black)
오디오 출력	1 x 3.5mm 스테레오 출력 Female (Black)
전원 잭	1
비디오 출력	1x DisplayPort Female 1x Thunderbolt 3 (USB-C) Female
비디오 해상도	싱글 뷰: Thunderbolt 3 (USB-C) 모니터 - 5K@60 USB-C 모니터 - 4096*2160@60 DisplayPort 모니터 - 4096*2160@60  듀얼 뷰: Thunderbolt 3 (USB-C) 모니터 or USB-C 모니터 - 4096*2160@60 DisplayPort 모니터 - 4096*2160@60
소비 전력	DC20V:8.5A:170WBTU/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.
패키지 콘텐츠	1 x Thunderbolt 3 (USB-C) Cable 1 x Power Adapter w/ AC power cord
사용 환경	
사용 온도	0 ~ 40°C
보관 온도	-20 ~ 60°C
습도	비응축 상태에서 0~80% RH
제품 외관	
재질	알루미늄
무게	0.37 kg ( 0.83 lb )
크기 (L X W X H)	22.20 x 8.20 x 2.60 cm (8.74 x 3.23 x 1.02 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.