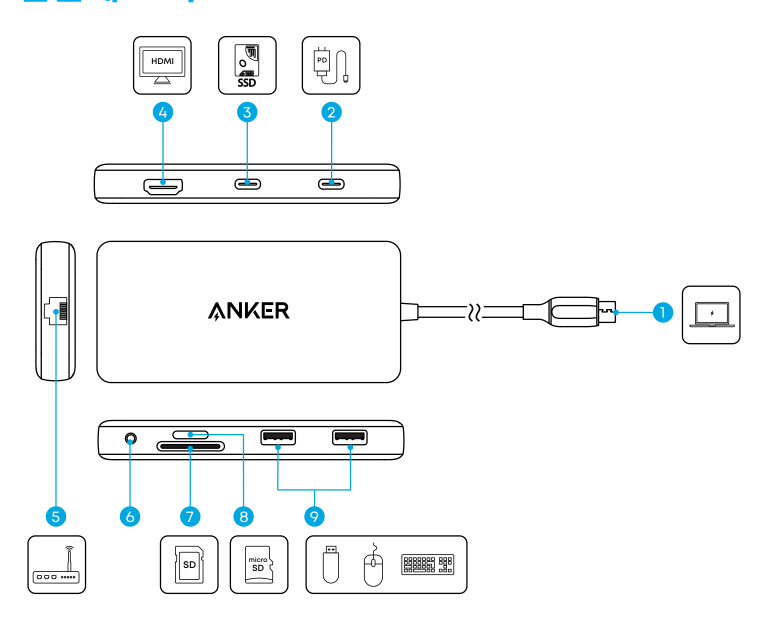
한눈에 보기



포트 사양

No.	포트 유형	설명	
1	USB-C 커넥터	노트북의 USB-C 포트에 연결하세요. 참고: 노트북의 USB C 포트가 전원 공급(Power Delivery) 및 DP Alt 모드(HDMI 디스플레이용) 를 지원하는지 확인하세요.	
2	PD 입력 포트	100W Power Delivery 충전기(포함되어 있지 않음)을 연결하여 최대 85W 패스스루 충전으로 노트북을 충전할 수 있습니다. 주: - USB-C PD-IN 포트는 충전 전용으로, 하드 드라이브, 헤드폰, 스피커, 모니터와 같은 기기의 데이터 전송 또는 비디오 출력은 지원하지 않습니다. USB-C PD 포트는 노트북을 최대 85W까지 충전할 수 있으며, 허브에 전력을 공급하기 위해 추가로 15W를 지원합니다.최적의 85W 충전을 위해 100W PD 충전기와 케이블(별도 구매 필요)이 필요합니다.	
3	USB-C 포트	10Gbps 데이터 전송. 참고: 이 USB-C 포트는 데이터 전송용으로만 사 용되며 충전 또는 미디어 디스플레이를 지원하지 않습니다.	
4	HDMI 포트	노트북의 USB C 포트가 DP 1.4를 지원하는 경우, HDMI 포트가 있는 장치에 연결하여 최대 4K@60 Hz 해상도로 비디오를 스트리밍할 수 있습니다.	
5	이더넷 포트	10/100/1000 Mbps로 라우터 또는 모뎀에 연결 하세요.	
6	전원 표시등	전원이 켜지면 흰색으로 변합니다.	
7	SD 카드 슬롯	SD 3.0 카드를 삽입하여 파일을 노트북으로 복사하거나 노트북에서 복사하세요. 참고: 최대 전송 속도는 104MB/s이며, 최대 저장용량은 2TB까지 지원합니다.	

8	마이크로SD 카드 슬롯	노트북에서 파일을 복사하거나 전송하려면 microSD 카드를 삽입하세요. 참고: 최대 전송 속도는 104MB/s이며, 최대 저장 용량은 2TB까지 지원합니다.
9	USB-A 포트	USB-A 장치에 연결하여 최대 10Gbps의 속도로 데이터 전송을 지원합니다.

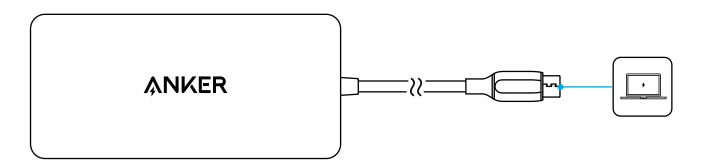
허브 사양

데이터 전송 속도	10Gbps
지원되는 시스템	Windows 10 / 8 / 7 / Vista / OS XP, Mac OS X 10.2 (이상), Chrome OS
지원되는 호스트 장치	USB-C의 DP Alt Mode 및 Power Delivery를 지원 하는 Windows 및 MacBook 컴퓨터, USB4 및 Thunderbolt 3/4/5 포트

허브 사용하기

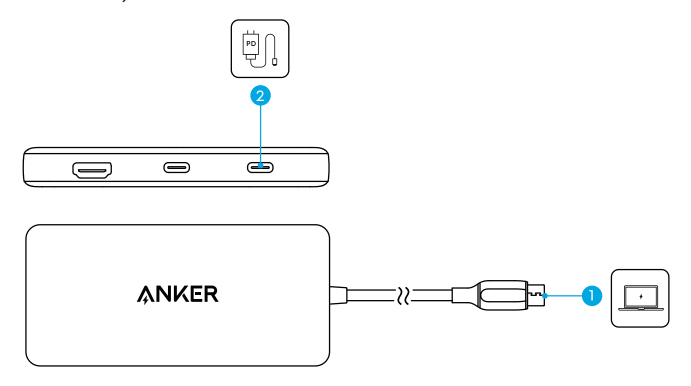
1. 노트북에 연결하세요

노트북의 USB-C 포트에 연결하고, 노트북의 USB-C 포트가 Power Delivery(충전용)와 DP Alt 모드(HDMI 디스플레이용)를 지원하는지 확인하세요.

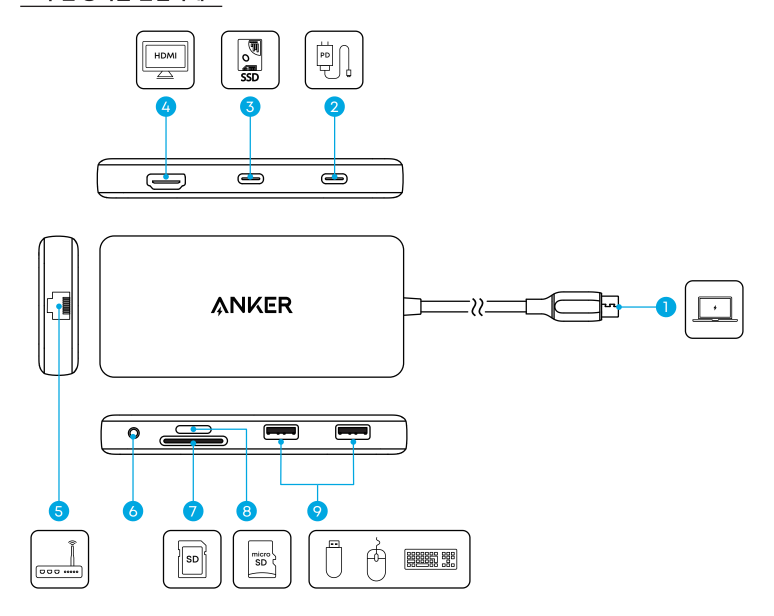


2. 필요한 경우 허브를 통해 노트북을 충전하세요

이 허브를 통해 노트북을 충전하려면 USB-C 케이블(벽 충전기와 케이블은 포함되지 않음)을 사용하여 PD 벽 충전기를 USB-C PD-IN 충전 포트에 연결하세요.이 허브는 자체 사용을 위해 15W를 소비하므로, 원래 충전기보다 15W 더 강력한 PD 벽 충전기를 사용할 것을 권장합니다.



3. 주변 장치를 연결하세요



비디오 출력

참고: "DP"는 DisplayPort를 의미합니다."DP 버전"이라는 용어는 물리적인 DisplayPort 인 터페이스가 아닌, 호스트 노트북에서 지원하는 비디오 신호의 버전을 의미합니다.

디스플레이 표준	DP 1.2	DP 1.4
해상도	4K@30Hz	4K@60Hz

문제 발생 시 확인사항

비디오 출력 문제

다음 문제 해결 단계를 시도해 보세요:

- 1.노트북의 USB-C 포트가 DP Alt Mode(디스플레이 출력)를 지원하는지 확인하세요.노트북의 사용자 매뉴얼을 확인하거나 판매자에게 문의하거나 제조업체의 웹사이트를 방문하여 확인하세요.
- 2.노트북의 그래픽 드라이버를 업데이트하여 문제가 해결되는지 확인하세요.
- 3.다른 USB-C 포트에서 DP Alt Mode를 지원하는 노트북으로 기기를 테스트하세요.
- 4.다른 HDMI 케이블이나 모니터를 사용해 보고, 해상도나 주사율을 낮춰 문제가 해결되는지 확인해 보세요.
- 5.랩톱에서 허브의 전원을 분리하고 모든 장치를 최소 5분 동안 분리하세요.노트북을 재부팅한 다음 허브를 다시 연결하여 문제가 해결되는지 확인하십시오.

작동 문제

다음 문제 해결 단계를 시도해 보세요:

- 1.노트북과 모든 연결된 기기에서 허브의 연결을 최소 5분 동안 해제하세요.노트북을 재부팅한 다음 허브를 다시 연결하여 문제가 해결되는지 확인하십시오.
- 2.다른 노트북에 장치를 연결하여 문제가 지속되는지 확인하십시오.
- 3.허브 없이 주변 장치가 정상적으로 작동하는지 확인하십시오.
- 4.다른 USB 장치를 사용하여 포트가 제대로 작동하는지 확인해 보세요.

충전 문제

이 허브의 USB-C PD 포트는 100W PD 충전기와 USB-C to USB-C 케이블을 연결했을 때 최대 85W 충전을 지원합니다. 허브 자체에서 작동을 위해 15W를 필요로 하기 때문입니다.30W 충전 기를 사용할 경우, 허브가 15W를 소모하므로 노트북을 충전하기에 충분한 전력이 남지 않습니다.

또한, 이 USB-C 허브는 삼성의 PPS(프로그래머블 전원 공급) 고속 충전 프로토콜을 지원하지 않습니다. 따라서, 이 허브에 연결된 삼성 기기는 표준 속도로 충전되며, 이는 PPS 호환 액세서리가 아닌 제품을 삼성 기기와 사용할 때 정상적인 현상입니다.

문제 해결 단계:

- 1.허브의 USB-C PD 입력 포트에 연결된 벽면 충전기의 출력 상태를 확인하세요.
- 2.노트북이 허브를 사용하지 않고 충전기에서 직접 충전되는지 확인하세요.
- 3.허브를 100W PD 충전을 지원하는 또 다른 벽면 충전기와 USB-C to USB-C 케이블을 사용하여 문제가 지속되는지 확인해 보십시오.
- 4.다른 노트북으로 허브를 테스트하여 충전 문제가 특정 기기에만 발생하는지 확인하세요.
- 5.노트북과 모든 연결된 기기에서 허브의 연결을 최소 5분 동안 해제하세요.노트북을 재부팅한 다음 허브를 다시 연결하여 문제가 해결되는지 확인하십시오.

이더넷 포트 문제

다음 문제 해결 단계를 시도해 보세요:

- 1.사용 중인 노트북이 Intel 칩이 탑재된 MacBook이거나 Windows 노트북인 경우, 이 장치에 대해 다음 드라이버를 시도해 보세요:
- https://www.realtek.com/Download/List?cate_id=585
- https://www.asix.com.tw/en/support/download
- "소프트웨어 및 도구"를 선택 -- "드라이버"를 선택 -- "USB 이더넷 ICs"를 선택 -- "AX88179"를 선택 -- 사용 중인 OS에 맞는 드라이버를 다운로드하세요.
- 2.사용 중인 노트북이 M 칩셋이 탑재된 MacBook인 경우, Mac OS 시스템을 최신 버전으로 업데 이트하세요.
- 3.이 장치를 다른 컴퓨터에서 사용해 보고 문제가 계속 발생하는지 확인하세요.
- 4.가능하면 네트워크 케이블을 컴퓨터의 이더넷 포트에 직접 연결하여 안정적인 인터넷 연결이 되는지 확인하세요.
- 5.다른 이더넷 케이블을 사용해 보세요.
- 6.다른 라우터/네트워크를 시도해 보세요.
- 7.컴퓨터에서 허브를 분리하고 허브에 연결된 모든 장치를 최소 5분 동안 분리해 보세요.그 후, 노트북을 재부팅하고 허브를 다시 연결하여 문제가 해결되는지 확인하십시오.

SD/ 마이크로 SD 카드 문제

다음 문제 해결 단계를 시도해 보세요:

- 1.노트북과 모든 연결된 기기에서 허브의 연결을 최소 5분 동안 해제하세요.노트북을 재부팅한 다음 허브를 다시 연결하여 문제가 해결되는지 확인하십시오.
- 2.카드에 쓰기 방지 스위치가 활성화되어 있는지 확인하세요. 활성화되어 있다면 스위치를 잠금해제 위치로 밀어서 비활성화하세요.
- 3.다른 기기나 다른 카드를 사용해 테스트하세요.
- 4.카드를 완전히 삽입하십시오.

자주 묻는 질문

이 허브는 모든 노트북에서 작동합니까 ? 내 노트북이 이 허브와 호환되는지 어떻게 확인할 수 있나요 ?

이 허브는 Thunderbolt 4, USB4, DisplayPort Alt Mode 및 Power Delivery를 지원하는 USB-C 포트를 가진 노트북과 호환됩니다.노트북의 USB-C 포트 기능을 확인하려면 사용자 매뉴 얼을 확인하거나 제조업체에 문의하세요. USB-C 포트가 DisplayPort Alt Mode를 지원하지 않으면 비디오 출력이 되지 않습니다. Power Delivery가 없는 경우 허브는 비디오와 데이터 전송은 가능하지만 노트북을 충전할 수 없습니다.

이 허브를 통해 노트북을 충전하려면 100W PD 벽 충전기를 사용해야 하나요?

필요한 전원 어댑터는 노트북의 충전 요구 사항에 따라 달라집니다. 허브는 최대 100W 입력을 지원하며 작동에 15W를 소비하고 나머지 전력은 노트북 충전에 사용할 수 있습니다. 최적의 충전을위해:

85W가 필요한 노트북은 100W PD 충전기와 100W 케이블을 사용해야 합니다(허브에 15W + 노트북에 85W).

65W가 필요한 노트북은 80W PD 충전기와 80W 케이블을 사용해야 합니다(허브에 15W + 노트북에 65W).

충전기와 케이블이 효율적인 충전을 위해 전력 사양을 충족하는지 확인하세요.

이 허브를 사용하려면 드라이버를 설치해야 하나요?

아니요, 이 허브는 플러그 앤 플레이 방식입니다.소프트웨어나 드라이버 설치가 필요하지 않습니다.

변수 'x'	변수의 범위	내용물
일곱 번째	0-9 또는 A-F	안전 규정에 영향을 미치지 않는 하드웨어 버전을 나타냅니 다.
팔 번째	8,9,A,B,C	해당 연도를 나타냅니다. 8은 2018년, 9는 2019년, A는 2020년, B는 2021년, C는 2022년을 의미합니다. 이와 같은 식으로 이어집니다.
제 9 및 제 10	01,02,03	주를 나타내며, 01은 올해의 첫 번째 주를 의미하고, 02는 두 번째 주를 의미하며, 이와 같이 이어집니다.
11번째	1-7	날짜를 나타내며, 1은 월요일을, 2는 화요일을 의미합니다7는 일요일을 의미하며, 이와 같이 진행됩니다.
마지막 다섯	00001-99999	일련 번호를 나타냅니다.