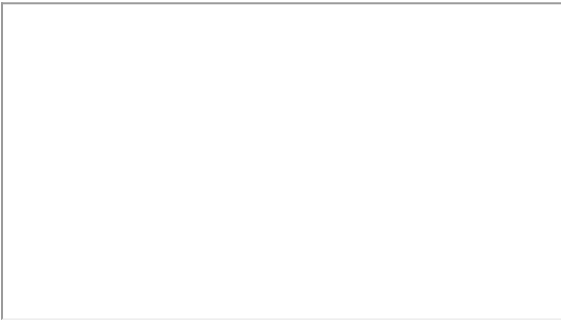


## US3312

2-포트 4K DisplayPort USB-C 케이블 KVM 스위치 with 원격 포트 선택기



# No Mess, Just Work

Fast Switch between Two USB-C Laptops

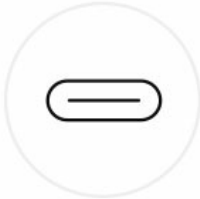


**US3312**  
2-Port USB-C 4K DisplayPort  
Cable KVM Switch



"References to and representations of compatible products, such as those produced by Apple are not intended to suggest any endorsement or sponsorship by or affiliation with those product manufacturers."

컴팩트한 사이즈의 US3312는 케이블 KVM 스위치의 성능과 USB-C 연결의 이동성으로 하이브리드 작업시 생기는 좁은 작업 공간의 문제를 해결해줍니다. DisplayPort 및 USB 콘솔에서 노트북, 태블릿, MacBook, iPad, Macmini와 같은 2개의 USB-C 모바일 장치 작업을 3초 만에 빠르게 전환하여 복잡한 워크플로우를 간소화할 수 있습니다. US3312는 데스크탑 작업 공간을 깔끔하게 정리하여 효율적인 공간으로 만들어 주고 4K 해상도 지원으로 업무 능력 향상에 도움을 줍니다.



USB Type-C  
for Video and Data



4K@60  
Visual Clarity



Fast  
Switching



USB Peripheral  
Sharing



Remote  
Port Switching

공간 효율적인 데스크탑 설정

도킹 스테이션 없이도 랩톱, Mac mini, 태블릿과 같은 2개의 모바일 장치에 플러그 앤 플레이로 USB-C 연결을 할 수 있어 비용을 절약하면서 데스크탑 작업 공간을 확장할 수 있습니다. 작은 크기의 US3312는 책상 아래나 빈 틈 등 보이지 않는 좁은 공간에 설치할 수 있어 데스크탑 공간을 더 넓고 깔끔하게 만들 수 있습니다.



"References to and representations of compatible products, such as those produced by Apple are not intended to suggest any endorsement or sponsorship by or affiliation with those product manufacturers."

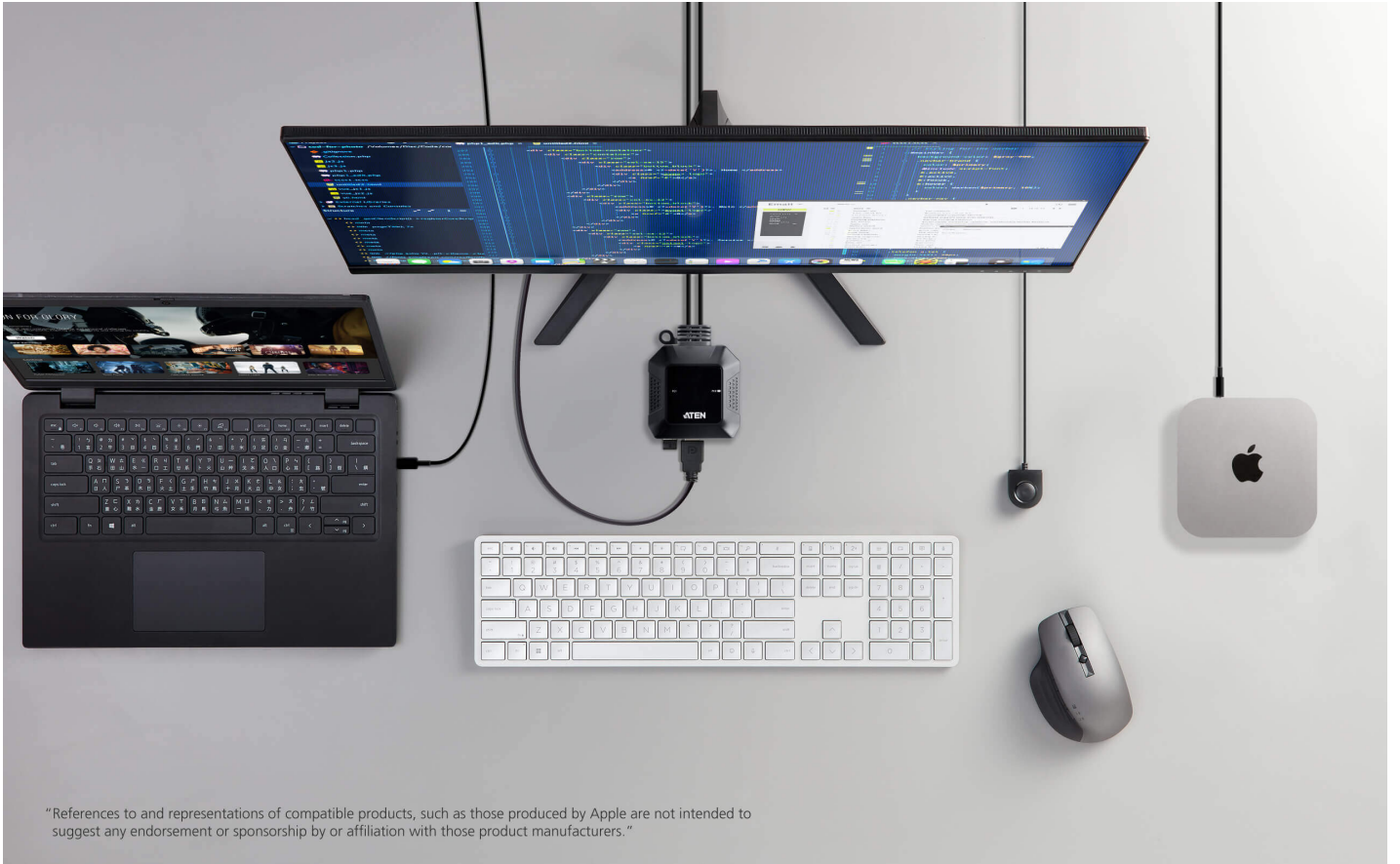
생생한 4K로 향상된 AV 성능

4K DCI 규정 준수로 시각적으로 향상된 데스크탑 운영을 가능하게 합니다.



**단 3초. 빠른 스위칭으로 원활한 플랫폼 간 통합**

하나의 KVM 콘솔로 단 3초만에 포트 전환을 할 수 있어 Windows, macOS(M 시리즈 칩이 탑재된 Mac 컴퓨터), Android™, iPadOS, iOS(iPhone 15 Pro 및 이후 Pro 모델) 등 다양한 시스템을 원활하게 통합하고 효율적인 워크플로우를 구현할 수 있습니다.



"References to and representations of compatible products, such as those produced by Apple are not intended to suggest any endorsement or sponsorship by or affiliation with those product manufacturers."

## Contact Us

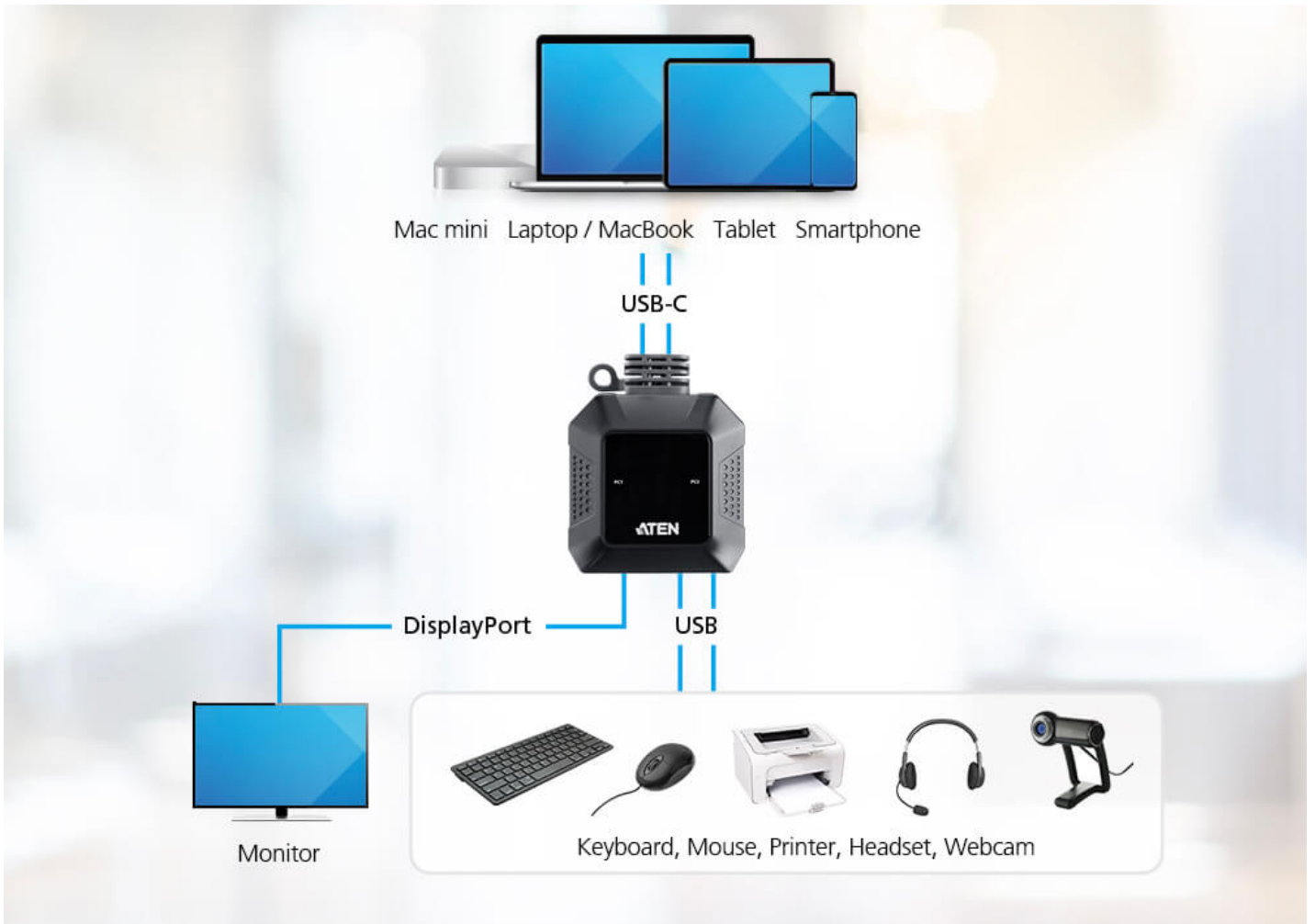
이 제품에 대한 더 자세한 정보 또는 견적을 요청할 수 있습니다.

[제품 보기](#)

[ATEN에게 문의](#)

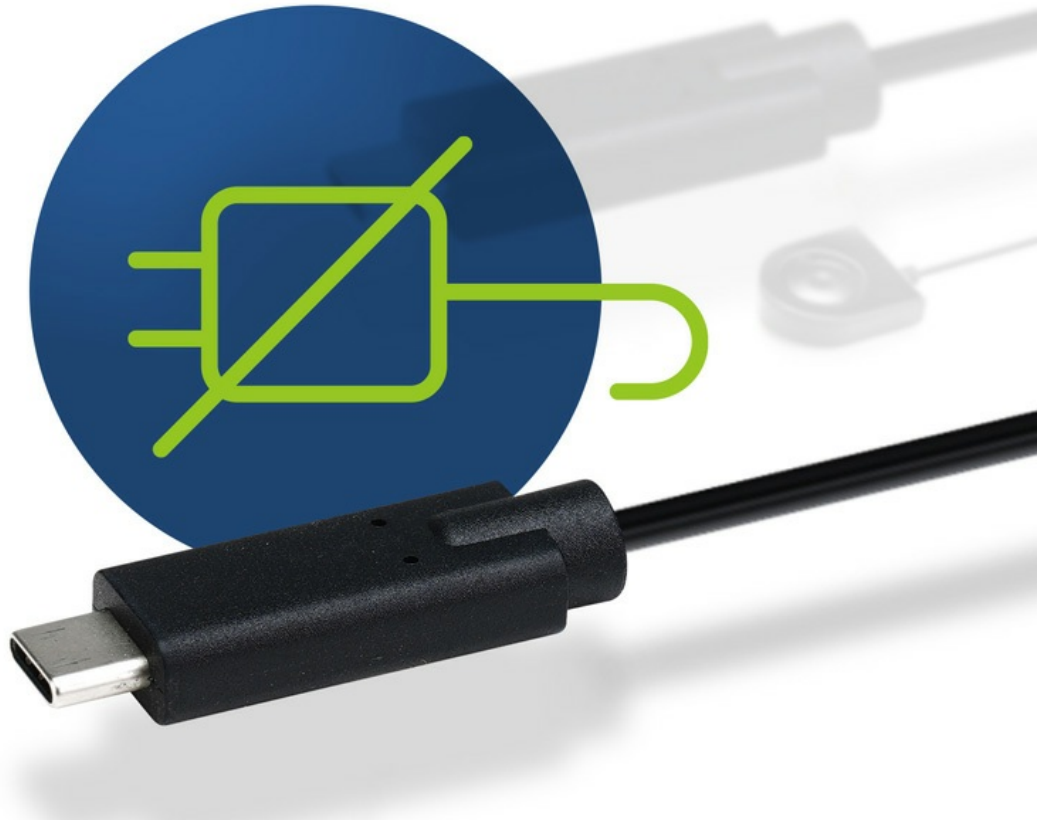
### 유연한 USB 주변 장치 공유

콘솔 USB 포트는 호환되는 USB2.0 주변 장치에 대해 플러그 앤 플레이 기능을 제공하여 데이터 집약적인 데스크탑 작업 요구 사항도 처리할 수 있습니다.



Plug in. Power on.

USB 핫플러그를 지원하며 USB 포트를 통해 연결된 KVM 소스에 의해 버스 전원이 공급됩니다.



애플리케이션

US3312는 다음과 같이 빠른 속도로 전환해야 하는 멀티태스킹 작업에 완벽하게 적합합니다.:



제품 비교

### ATEN 전문가와 상담하기

아래 양식을 작성 후 제출해주시면 ATEN 전문가가 연락 드립니다.

- Country \* ▼




- Customer Type \* ▼

**Computers**  
USB-C

DisplayPort

**Bus-Powered**

**특장점**

US3312는 원격 포트 선택기가 있는 2포트 USB-C 4K DisplayPort KVM 스위치로 한 세트의 키보드, 마우스, 모니터에서 2개의 USB-C 장치의 소스 사이를 쉽고 빠르게 제어, 전환할 수 있습니다. 케이블 내장 디자인으로 USB 버스 파워, USB 주변 장치 공유, 2개의 USB 포트, 1개의 DisplayPort 다운스트림 포트를 지원합니다. 제품 상단의 후크와 외부 원격 포트 선택기로 작은 공간이나 원하는 곳에 설치하여 편리하게 사용할 수 있으며, 연결된 PC 간 주변 장치를 즉시 교환하여 중단 없는 데이터 전송을 보장합니다. US3312는 최대 True 4K(4096 x 2160 @ 60Hz) 해상도 지원으로 선명하고 우수한 UHD 품질로 비디오가 출력됩니다. US3312는 멀티태스킹의 작업 효율 뿐만 아니라 데스크탑 공간을 절약시켜 주는 플러그 앤 플레이 장치입니다.

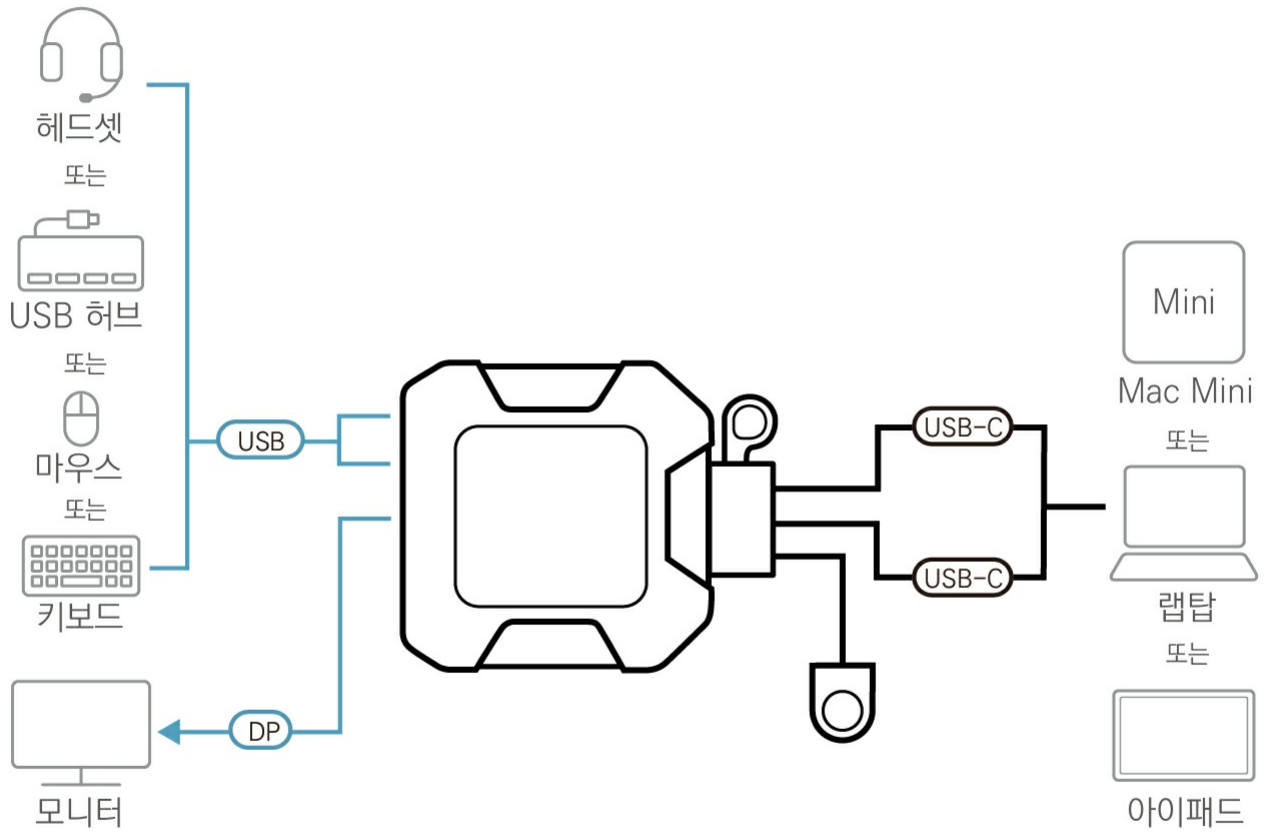
- 1개의 KVM 스위치로 한 세트의 키보드, 마우스, 모니터에서 2개의 USB-C 장치를 쉽고 빠르게 제어 및 전환
- 우수한 비디오 품질 - 최대 4096 x 2160 @ 60Hz(4:4:4) 해상도 지원
- 원격 포트 선택기를 통한 즉각적인 컴퓨터 선택
- LED 표시등으로 포트 포커스를 표시
- USB 주변기기 공유를 위한 2개의 USB 포트 및 1개의 DisplayPort 다운스트림 포트 지원
- DisplayPort 1.2 호환
- 버스 파워로 외부 전원 어댑터나 드라이버 필요하지 않음
- USB 핫 플러그 지원
- 공간 절약 및 정리된 워크스테이션을 위한 후크 디자인

안내: DisplayPort 1.4 호환 디스플레이 장치의 경우 호환성 문제를 방지하려면 장치 설정을 DisplayPort 1.2와 호환되도록 구성해야 합니다.

## 사양

컴퓨터 연결	2
포트 선택	Remote Port Selector
커넥터	
콘솔 포트	1 x DisplayPort Female 2 x USB Type A Female
KVM (컴퓨터) 포트	CPU1: 1 x USB Type C Male CPU2: 1 x USB Type C Male
LED	
KVM 포트 (온라인/선택됨)	2 (White)
케이블 길이	
KVM	2 x 1.2 m
원격 포트 선택기	1.8 m
에멀레이션	
키보드 / 마우스	N/A
비디오	4096 x 2160 @ 60Hz
소비 전력	DC5V:0.74W:8BTU/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.
사용 환경	
사용 온도	0 - 50°C
보관 온도	-20 - 60°C
습도	0-80% RH, Non-condensing
제품 외관	
재질	Plastic
무게	0.19 kg ( 0.42 lb )
크기 (L X W X H)	8.34 x 8.42 x 2.99 cm (3.28 x 3.31 x 1.18 in.)
노트	일부 랙 마운트 제품은, WxDxH의 표준 물리적 치수를 LxWxH 형식으로 사용하고 있습니다.

다이어그램



에이텐 코리아 ATEN KOREA

서울시 금천구 디지털로9길 32(가산동) 갑을그레이트밸러 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.