

---

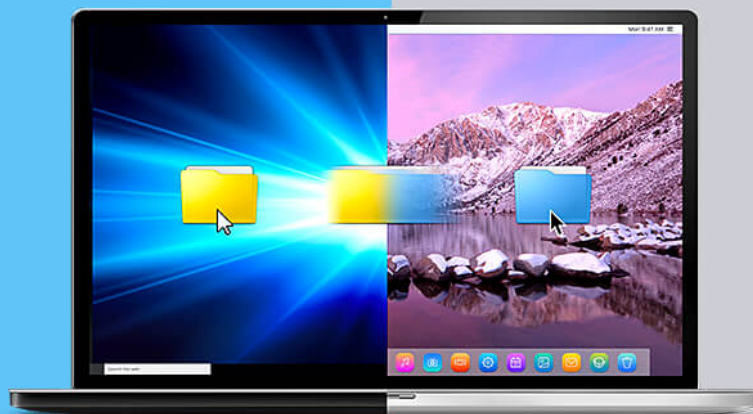
## US3342

2 x 4 USB-C 3.2 Gen2 주변기기 공유 스위치 (충전 포트 내장)



1 + 1 = 1

Control and share across two systems  
as if they are one.

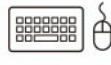


Windows

Mac

# US3342

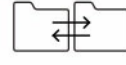
2-port USB-C Sharing Switch  
with Power Pass-through



Keyboard and  
Mouse Sharing



Mouse Switching



Copy and Paste



Drag and Drop



Clipboard Sharing



85W PD Charging



## 1개의 장치로 가능한 2대 컴퓨터 공유

더이상 연결과 해제를 반복하지 않아도 됩니다. USB-C 노트북을 US3342에 연결하고 주변 장치 공유를 시작하세요. 복잡한 네트워크 기반 서버/클라이언트 설정을 연결, 분리, 구성할 필요 없이 한 세트의 키보드와 마우스로 두 시스템을 원활하게 제어하고 데이터와 여러 USB 장치를 공유할 수 있습니다.



#### 쉬운 컴퓨터 간 전환과 제어

컴퓨터 간 전환이 그 어느 때보다 쉽고 직관적입니다. 마우스 커서를 화면 경계를 넘어 대상 컴퓨터로 쉽게 이동하여 제어를 전환할 수 있습니다. 전환 대기 시간이 단축되어 작업에 더 많은 시간을 할애할 수 있습니다.





**모든 작업을 더 빠르게 수행**

최대 10Gbps의 전송 속도로 두 컴퓨터 사이에 직접 링크를 구축합니다. 클립보드 공유를 사용하면 파일, 이미지, 텍스트를 복사하여 붙여넣거나 다른 파일로 드래그 앤 드롭할 수 있어, 전송 시간이 2배나 되는 중간 저장 장치를 사용하지 않아도 됩니다. 초고속 10Gbps 전송 속도로 USB 2.0보다 20배 빠른 속도로 작업할 수 있습니다.

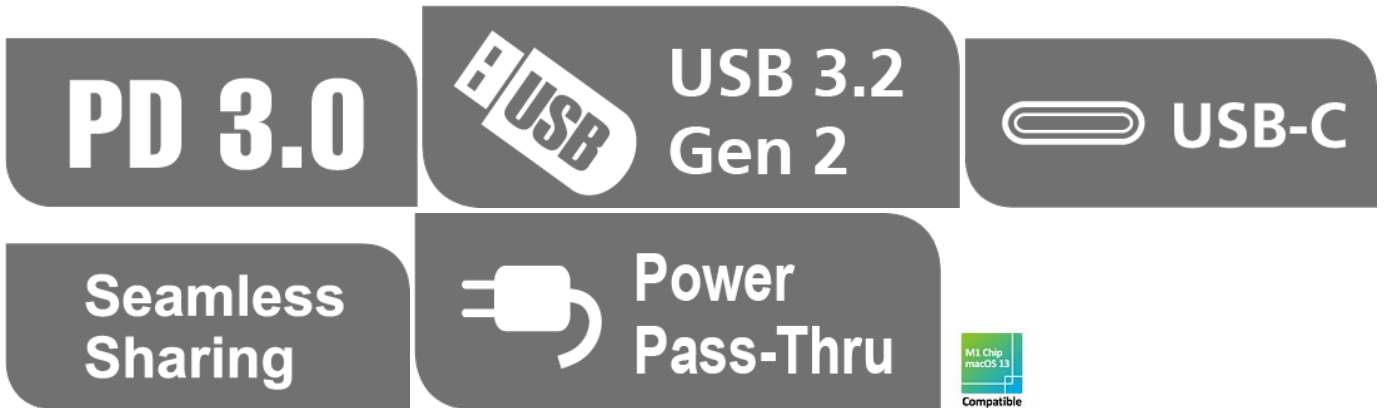
**랩탑 및 모든 장치에 전원 공급**

85W USB-C 전원 공급 3.0 패스-쓰루를 지원하여 랩탑 1대를 충전하고 외장 하드 드라이브 및 게임 장치와 같이 전력을 많이 사용하는 장치에 충분한 전력을 제공합니다. 전력 소모가 많은 RGB 게임 장비도 원하는 키보드와 마우스를 사용하여 작업하고 게임을 즐길 수 있습니다.



#### 경계 없는 공유

US3342가 연결된 컴퓨터는 Windows에서 OS X로, OS X에서 OS X로, 또는 Windows에서 Windows에서 Windows로 원활하게 작동하고 서로 공유할 수 있습니다. US3342는 데스크탑 환경을 단순하고 생산적으로 만들어 줍니다.



**특장점**

ATEN US3342는 서로 다른 2대의 USB-C 지원 랩탑에서 4개의 USB 장치 간 데이터를 공유할 수 있는 4포트 USB 3.2 Gen 2 주변기기 공유 스위치입니다. US3342는 최대 10Gbps의 데이터 전송 속도를 지원하고, USB 3.1 Gen 1, USB 2.0 및 USB 1.1과 호환됩니다. (하위 버전 사용시 지원하는 최대 데이터 전송 속도는 차이가 있습니다.)

원격 포트 선택기를 통해 US3342에 연결된 2대의 랩탑을 쉽게 전환할 수 있고, 활성화된 포트는 LED를 통해 확인할 수 있습니다. 5V, 9V, 15V 및 20V PD 프로파일 규격의 USB-C Windows 또는 Mac 랩탑과 일치하는 전원을 제공합니다.

BEZEL-X 소프트웨어에 의한 독점적인 기능으로 US3342는 2대의 랩탑이 한 화면에서 다른 화면으로 마우스를 드래그해 서로 다른 두 개의 플랫폼 - Window 와 Mac 사이의 파일과 데이터를 공유할 수 있도록 합니다. BEZEL-X 소프트웨어는 파일 전송과 제어를 더욱 쉽게 만들어줍니다.

연결 케이블이 제공되므로 추가 USB 케이블 구매 비용을 절약할 수 있습니다. 추가 USB-C 케이블은 US3342 구성품에 포함되어 있어 USB-C 랩탑과 연결해 유연한 설치 환경을 지원합니다. US3342는 USB-C가 장착된 랩탑을 위한 가장 비용 효율적인 솔루션입니다.

US3342는 데스크 공간을 절약하고 효율적인 방법으로 배치하고자 하는 사용자를 위한 콤팩트한 올인원 디자인의 이상적인 솔루션입니다.

- 2대의 USB-C 컴퓨터가 최대 10Gbps의 데이터 전송 속도로 4개의 USB 3.2 Gen2 주변기기 공유
- 최대 85W까지 랩탑을 충전할 수 있는 USB-C Power Delivery 3.0 지원 (별도의 USB-C PD 전원 어댑터 필요 <sup>1)</sup>)
- BEZEL-X<sup>2</sup>: 2종류의 플랫폼, Windows와 Mac을 단일 마우스로 제어 및 파일 전송 가능 <sup>3)</sup>
- 전력 프로파일 5V, 9V, 15V 및 20V 전력 규격 지원
- LED 콘솔 표시기 - 모든 사용자에게 컴퓨터 동작 여부 표시
- 원격 포트 선택기를 통해 2개의 소스 간 전환 가능
- 플러그 앤 플레이 - 드라이버 또는 추가 전원 어댑터 불필요
- 과전류 보호
- 애플 M1 칩 호환 (BazelX는 M1 칩셋에서 Rosetta와 작동)

1. 별도 USB-C PD 전원 어댑터를 사용해 연결된 랩탑에 전원을 공급할 경우, Limited Power Source; LPS인증된 USB-C PD 충전만을 지원하는 65W이상의 USB-C PD 전원 어댑터 사용을 권장합니다. 권장 규격 외의 Quick Charge; QC (USB-A)를 혼용으로 지원하는 USB-C PD 전원 어댑터 사용 시, 랩탑 충전이 원활하지 않을 수 있으며 해당 USB-C PD 전원 어댑터가 US3342에 연결된 상태에서 포트1에 랩탑을 연결하면, 포트1의 랩탑에서 USB 장치 인식 오류가 발생할 수 있습니다.(기본적인 USB 기능 및 비디오 출력을 위한 최소 시스템 전원 요구 사항은 5V,3A 이상이어야 합니다.)  
 2-1. US3342에 연결된 PC간 키보드 맵핑 설정이 다를 경우, 반드시 원격 포트 선택기를 통해 포트를 전환 하셔야 해당 PC에서 설정된 키보드 맵핑이 적용됩니다. Mac OS에서 Xcode 프로그램 사용 시, BEZEL X와의 호환성 문제가 발생할 수 있습니다.  
 2-2. iMac에서는 BEZEL X가 동작하지 않습니다.  
 3. US3342에 키보드를 연결하여 사용시, 한/영키는 우측 Alt 키로 대체해서 사용해야 합니다.

사양

컴퓨터 연결	2
커넥터	
컴퓨터	USB 3.2 Gen 2 Type-C Female (Black) x 2 참고: 이 USB-C 포트는 데이터 전송 전용이며 USB-C 모니터는 지원되지 않습니다.
장치	USB 3.2 Gen 2 Type-A Female (Blue) x 3 USB 3.2 Gen 2 Type-C Female (black) x 1
전원	USB Type-C Female x 1, supports USB PD3.0 at 5V, 9V, 15V and 20V output*  *별도 USB-C PD 전원 어댑터를 사용해 연결된 랩탑에 전원을 공급할 경우, Limited Power Source; LPS인증된 USB-C PD 충전만을 지원하는 65W이상의 USB-C PD 전원 어댑터 사용을 권장합니다. 권장 규격 외의 Quick Charge; QC (USB-A)를 혼용으로 지원하는 USB-C PD 전원 어댑터 사용 시, 랩탑 충전이 원활하지 않을 수 있으며 해당 USB-C PD 전원 어댑터가 US342에 연결된 상태에서 포트1에 랩탑을 연결하면, 포트1의 랩탑에서 USB 장치 인식 오류가 발생할 수 있습니다.(기본적인 USB 기능 및 비디오 출력을 위한 최소 시스템 전원 요구 사항은 5V,3A이상이어야 합니다.)
포트 선택	
입력	원격 포트 선택기 / 소프트웨어
소비 전력	DC5V:0.43W:428BTU/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.
LED	
선택	2 (White)
사용 환경	
사용 온도	0 - 40°C
보관 온도	-20 - 60°C
습도	비응축 상태에서 0-80% RH
제품 외관	
재질	알루미늄
무게	0.26 kg ( 0.57 lb )
크기 (L X W X H)	14.30 x 9.00 x 2.38 cm (5.63 x 3.54 x 0.94 in.)
노트	macOS 14 이상의 경우 터치패드는 BEZEL X를 통한 Windows와 Mac 두 플랫폼 간 마우스 제어를 지원하지 않습니다.
노트	일부 랙 마운트 제품은,WxDxH의 표준 물리적 치수를 LxWxH 형식으로 사용하고 있습니다.

다이어그램

