

## 2-포트 USB-C DisplayPort 하이브리드 케이블 KVM 스위치 CS52DP

CS52DP를 사용하면 USB-C USB-C 장치와 DisplayPort 컴퓨터에 접속할 수 있는 제어 장치로 원격 포트 선택기 푸시 버튼을 사용하여 두 컴퓨터 간 빠르고 쉬운 전환을 할 수 있습니다.

CS52DP는 또렷하고 생생한 4K 시청 품질을 제공하여 작업 성능을 높여줍니다. 추가 고급 기능으로 버스 파워 모드를 제공하며 소프트웨어 설치 또는 장치 구성이 필요 없다는 점이 있습니다. 플러그 앤 플레이로 모든 환경에서 컴퓨터와 데스크톱의 USB-C 장치 간 멀티태스킹을 빠르게 제어해야 하는 상황에 이상적입니다. 작은 크기와 가벼운 무게로 효율적이고 깔끔한 설치가 가능하여 작업 공간을 절약할 수 있습니다.

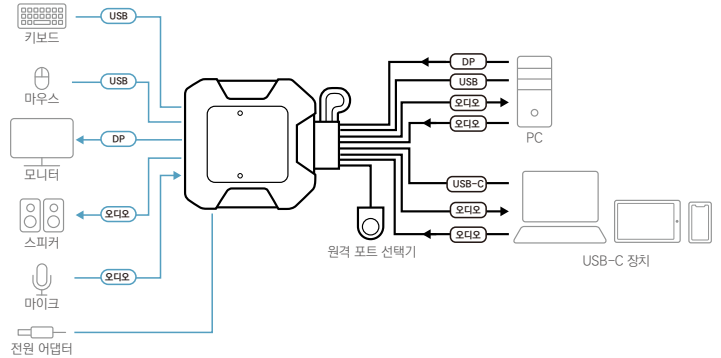


### 제품 특징

- KVM 콘솔 1개로 USB DisplayPort 컴퓨터 1대 및 USB-C 장치 1대 제어
- 우수한 비디오 품질 - 최대 4096 x 2160 @ 60 Hz 해상도 지원
- 원격 포트 선택기를 통한 컴퓨터 선택
- USB 연결로 DisplayPort 신호를 전송할 수 있는 DisplayPort 대체 모드(DP Alt 모드) 지원
- DisplayPort 1.2 및 HDCP 호환<sup>1</sup>
- 버스 파워 - 외부 전원 어댑터 필요하지 않음
- 콘솔 USB 포트는 USB 주변 기기 공유에 사용 가능<sup>2</sup>
- 멀티 플랫폼 지원 - Windows, Mac, Linux, Android, iOS
- 소프트웨어 필요하지 않음
- 공간 절약 및 정리된 작업 공간을 위한 후크 디자인
- USB 핫 플러그 지원

#### 안내:

1. DisplayPort 1.4 호환 디스플레이 장치의 경우 호환성 문제를 피하기 위해 장치 설정을 DisplayPort 1.2와 호환되도록 구성해야 합니다.
2. CS52DP는 USB Micro-B 전원 포트를 통한 외부 전원 공급이 필요할 수 있습니다. USB Micro-B 전원 포트에 연결하는 USB Micro-B 케이블의 경우 사용하는 전원 공급 유형에 따라 별도 구매가 필요합니다.



### 제품 사양

	CS52DP
컴퓨터 연결	2
포트 선택	Remote Port Selector
<b>커넥터</b>	
콘솔 포트	1 x DisplayPort Female 2 x USB Type-A Female 1 x 3.5 mm Audio Jack Female (Green) 1 x 3.5 mm Audio Jack Female (Pink)
KVM (컴퓨터) 포트	CPU1: 1 x DisplayPort Male 1 x USB Type-A Male 1 x 3.5 mm Audio Jack Male (Green) 1 x 3.5 mm Audio Jack Male (Pink) CPU2: 1 x USB-C Male 1 x 3.5 mm Audio Jack Male (Green) 1 x 3.5 mm Audio Jack Male (Pink)
전원 (옵션)	1 x USB Micro-B Female
<b>LED</b>	
KVM 포트 (온라인/선택됨)	2 (White)
<b>케이블 길이</b>	
KVM	2 x 1.2 m
원격 포트 선택기	1.8 m
<b>에뮬레이션</b>	
키보드/마우스	N/A
비디오	Up to 4096 x 2160 @ 60Hz, 2560 x 1440 @ 144Hz
전력 소모량	DC5V:0.74W
<b>사용 환경</b>	
작동 온도	0 - 50°C
보관 온도	-20 - 60°C
습도	0 - 80% RH, Non-condensing
<b>제품 외관</b>	
재질	Plastic
무게	0.30 kg
치수 (L x W x H)	8.34 x 8.42 x 3.04 cm

### ATEN KOREA Co., Ltd.

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

제품 정보는 예고 없이 변경 될 수 있습니다.

Released: 07/2024 V5.0

© Copyright 2024 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.

