

CS52DP

2-포트 USB-C DisplayPort 하이브리드 케이블 KVM 스위치



Renovate Your Desktop for the Hybrid Work Challenge



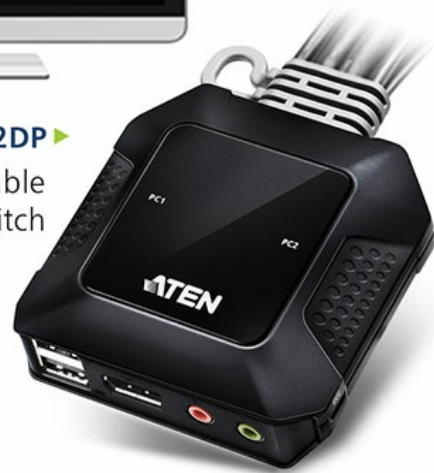
DP



USB-C


CS52DP

2-Port USB-C DisplayPort Hybrid Cable
KVM Switch



재택 근무와 하이브리드 사무실을 오가며 핫데스크로 업무를 진행하는 경우 빠른 민첩성은 효과적인 멀티태스킹과 생산성의 핵심 요소입니다. 컴팩트한 CS52DP는 케이블 KVM 스위치의 성능과 USB-C 연결의 이동성으로 작업 공간을 개선하고 하이브리드 작업시 생길 수 있는 문제를 해결하는 최상의 선택입니다. 원격 포트 선택기의 버튼을 누르기만 하면 DisplayPort PC와 USB-C 장치를 전환할 수 있어 복잡한 워크플로우도 간소화할 수 있습니다. 또한 최대 4K 해상도를 지원하여 더욱 선명한 이미지를 제공합니다. CS52DP를 사용하면 하이브리드 작업 생산성을 높일 수 있습니다.

**4K
DCI**

4K Visual
Clarity



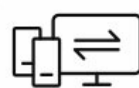
Audio
Enabled



USB Peripheral
Sharing



Bus
Powered



Remote
Port Switching



선명한 4K로 완성한 우수한 AV 퍼포먼스

뛰어난 정밀도로 비주얼 콘텐츠를 출력하여, 4K DCI 시청각 기능과 데스크톱 워크플로우를 강화합니다.

효율적인 공간과 비용의 데스크탑 설정

도킹 스테이션 없이도 모바일 장치에 플러그 앤 플레이로 USB-C를 연결할 수 있습니다. 공간을 깔끔하게 정리해주어 더 넓게 사용할 수 있습니다.



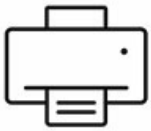
원활한 플랫폼 접근성

하나의 KVM 콘솔로 접근할 수 있는 다양한 컴퓨터 시스템(Windows, Mac, Sun, Linux, Android, iOS)을 통합할 수 있습니다.





Camera



Printer



Flash Drive



유연한 USB 주변기기 공유

콘솔 USB 포트로 호환되는 USB 2.0 주변 장치에 플러그 앤 플레이로 연결하여 데이터 집약적인 데스크탑 작업 요건을 충족할 수 있습니다.

응용 사례

CS52DP는 다음 환경과 같이 시간이 중요한 멀티태스킹 작업에 매우 적합합니다.



제품 비교표

Feature	CS52DP	CS1953
KVM Type	Cable KVM Switch	Desktop KVM Switch
# of computers	2	3
Console interface	USB, DisplayPort	USB, DisplayPort
Computer interface	USB, DisplayPort, USB-C	USB, DisplayPort, USB-C
USB Peripheral	USB 2.0	USB 3.1 Gen 1
Video	4096 x 2160 @ 60 Hz	4096 x 2160 @ 60 Hz
Audio	Speaker, Microphone	Speaker, Microphone
Power Delivery	N/A	✓
Bus-powered	✓	✓
Port Selection	Remote Port Selector	Hotkey, Mouse, Pushbutton, Remote Port Selector
Multi-platform Support	Windows / Mac / Linux / Sun / Android / iOS	Windows / Mac / Linux / Sun / Android / iOS



특장점

CS52DP는 컴퓨터를 포함한 다양한 USB-C 장치와 DisplayPort 컴퓨터에 접근하고 제어할 수 있게 해주는 장치입니다. 원격 포트 선택기의 푸쉬 버튼으로 연결된 2 대의 장치 간 빠르고 쉬운 전환을 할 수 있습니다.

CS52DP는 4K 해상도를 제공하여 작업 성능을 향상 시킵니다. 또한 버스 파워 모드가 있어 추가 소프트웨어나 장치를 구성할 필요가 없습니다. CS52DP는 플러그 앤 플레이로 모든 환경에서 컴퓨터와 USB-C 장치 간 멀티태스킹을 빠르게 제어해야 하는 경우에 매우 적합합니다. 작고 가벼운 디자인으로 깔끔하게 설치할 수 있어 공간을 더 넓게 사용할 수 있습니다.

- 1대의 CS52DP로 USB DisplayPort 컴퓨터 1대와 컴퓨터를 포함한 다양한 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 Mode) 지원
- DisplayPort 1.2 및 HDCP 호환¹
- 버스 파워 지원; 외부 전원 아답터 필요 없음
- 콘솔 USB 포트는 USB 주변 장치 공유에 사용²
- 멀티 플랫폼 지원 - Windows, Mac, Linux, Android, iOS
- 소프트웨어 필요 없음
- 걸어서 사용할 수 있는 후크 디자인으로 공간 절약 가능
- USB 핫 플러그 지원

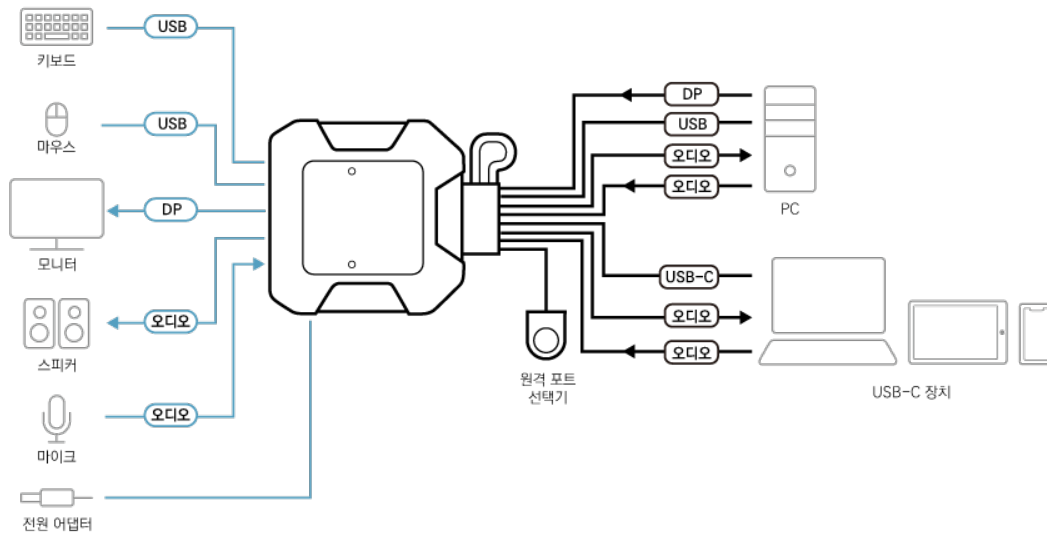
1. DisplayPort 1.4 호환 디스플레이 장치의 경우 호환성 문제를 방지하기 위해 DisplayPort 1.2와 호환되도록 장치 설정을 구성해야 합니다.

2. CS52DP에는 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 장치의 유형에 따라 별도로 구입해야 합니다.

사양

컴퓨터 연결	2
포트 선택	Remote Port Selector
커넥터	
콘솔 포트	1 x DisplayPort Female 2 x USB Type A Female 1 x 3.5mm Audio Jack Female (Green) 1 x 3.5mm Audio Jack Female (Pink)
KVM (컴퓨터) 포트	CPU1: 1 x DisplayPort Male 1 x USB Type A Male 1 x 3.5mm Audio Jack Male (Green) 1 x 3.5mm Audio Jack Male (Pink) CPU2: 1 x USB Type C Male 1 x 3.5mm Audio Jack Male (Green) 1 x 3.5mm Audio Jack Male (Pink)
전원 (선택사항)	1 x USB Micro Type B Female
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	0.30 kg (0.66 lb)
크기 (L X W X H)	8.34 x 8.42 x 3.04 cm (3.28 x 3.31 x 1.2 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.