

CS22DP

2포트 USB DisplayPort 케이블 KVM 스위치 + 원격 포트 선택기



Jump Start Multitasking Productivity with a Simple Push



CS22DP
2-Port USB DisplayPort Cable KVM Switch
with Remote Port Selector



CS22DP를 사용하면 2대의 컴퓨터에서 동시에 다른 업무를 실행할 수도 있고, 하나의 화면으로 공유할 수 있어 시간을 절약하고 생산적인 멀티태스킹을 가능하게 해줍니다. 작고 가벼운 디자인으로 업무 공간을 깔끔하게 정리해주고, 4K 해상도 지원으로 더욱 풍부하고 고화질의 작업 할 수 있어 효과적인 데스크탑 워크 플로우를 경험할 수 있습니다.



4K Visual
Clarity



Audio
Enabled



USB Peripheral
Sharing



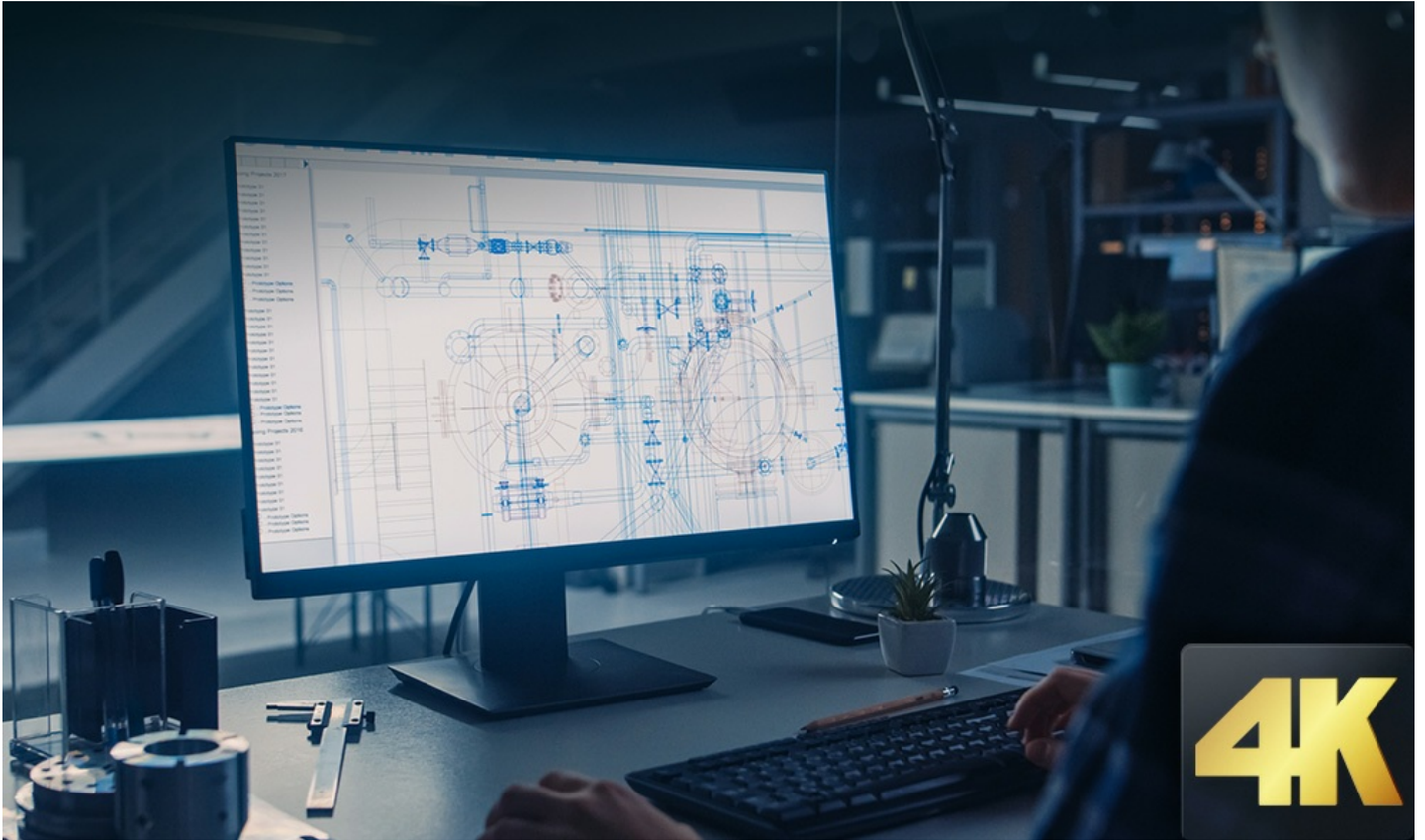
Bus
Powered



Remote
Port Switching

4K로 뛰어난 AV 퍼포먼스 실현

CS22DP는 시각 콘텐츠를 뛰어난 정밀도로 출력하여 4K 시청각 기능을 강화시켜줍니다. 더욱 발전된 데스크탑을 지원하는 CS22DP로 우수한 AV 퍼포먼스를 구현할 수 있습니다.



원활한 크로스 플랫폼 통합

CS22DP의 원격 포트 선택기 버튼을 눌러 다양한 컴퓨터 시스템(Windows, Mac, Linux)에 즉시 접근할 수 있습니다.



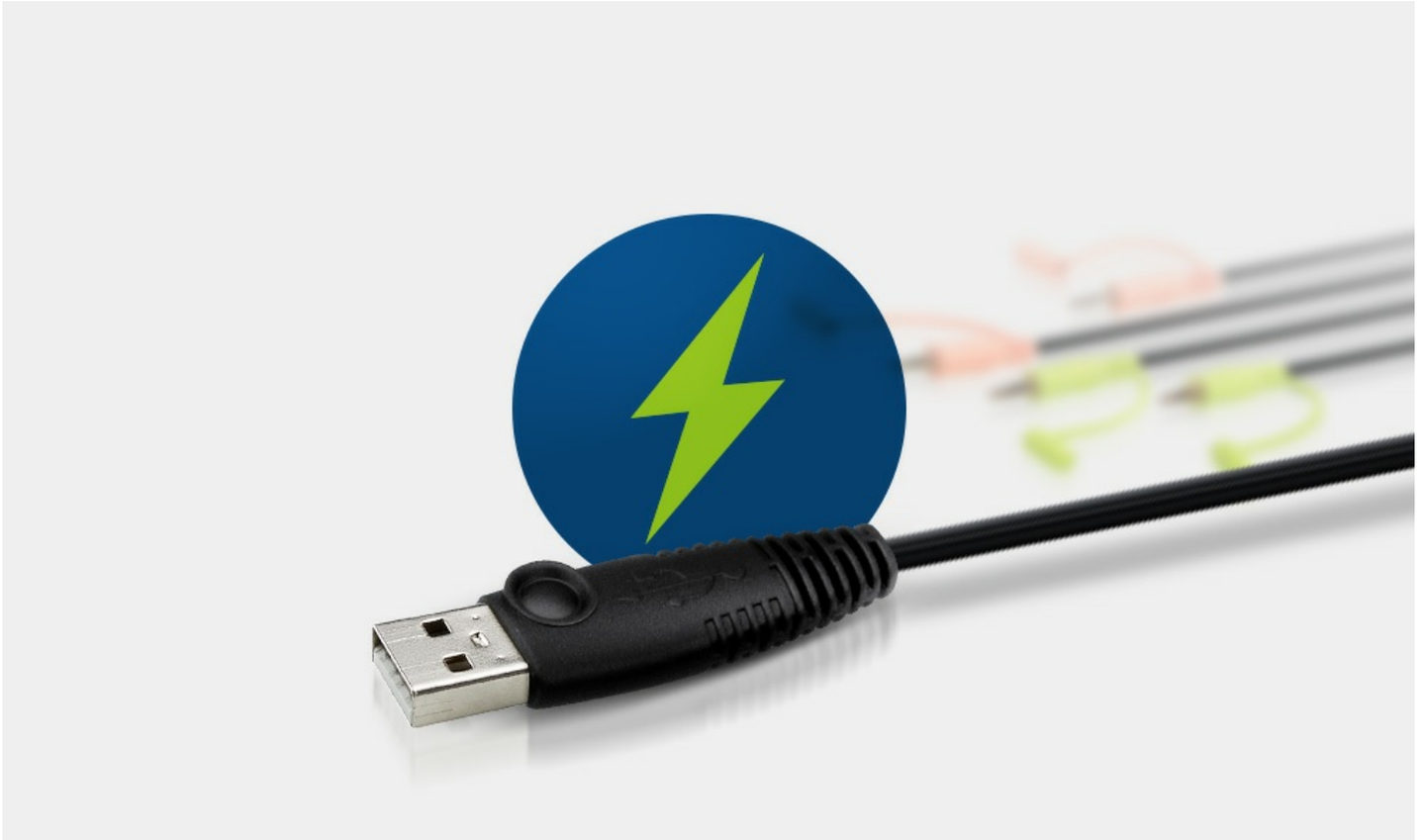
유연한 USB 주변 장치공유

콘솔 USB 포트에 USB 2.0 호환 주변 장치에 플러그 앤 플레이로 연결하여 데이터 집약적인 데스크톱 작업 요구 사항을 충족할 수 있습니다.



Plug in Power on

USB 핫플러그 지원으로 USB 포트를 통해 연결된 KVM 소스에 의한 버스 파워가 공급됩니다.



애플리케이션

CS22DP은 콤팩트 디자인으로 4K의 고해상도를 제공하는 케이블 KVM 스위치로 사무실, 미디어 디자인 작업 및 엔터테인먼트에서 이상적인 데스크탑 설정을 실현합니다.



제품 비교표

특장점

CS22DP는 오디오가 있는 단일 USB 및 DisplayPort 콘솔(키보드, 비디오 및 마우스)에서 2대의 컴퓨터에 접속할 수 있는 제어 장치입니다. CS22DP를 사용하면 원격 포트 선택기 푸시 버튼으로 2대의 DisplayPort 컴퓨터 간 빠르고 쉬운 전환을 할 수 있습니다.

CS22DP는 멀티 플랫폼을 지원하여 서로 다른 운영 체제를 실행하는 2대의 PC 간 전환이 가능합니다. 또한 컴팩트한 디자인으로 효율적이고 깔끔한 설치가 가능하여 공간을 정리하고 더 넓게 사용할 수 있는 공간 절약형 솔루션을 제공합니다.

CS22DP는 빠르고 쉽게 설치할 수 있습니다. 소프트웨어나 추가 장치 없이 플러그 앤 플레이로 KVM 케이블을 CS22DP와 컴퓨터 각 포트에 꽂아 연결시켜 주면 됩니다.

참고:
VGA/DVI/HDMI 모니터를 DisplayPort 콘솔 포트에 연결하려면 자체 전원 공급 장치가 있는 DisplayPort-VGA/DVI/HDMI 어댑터를 별도로 구매해야 합니다.

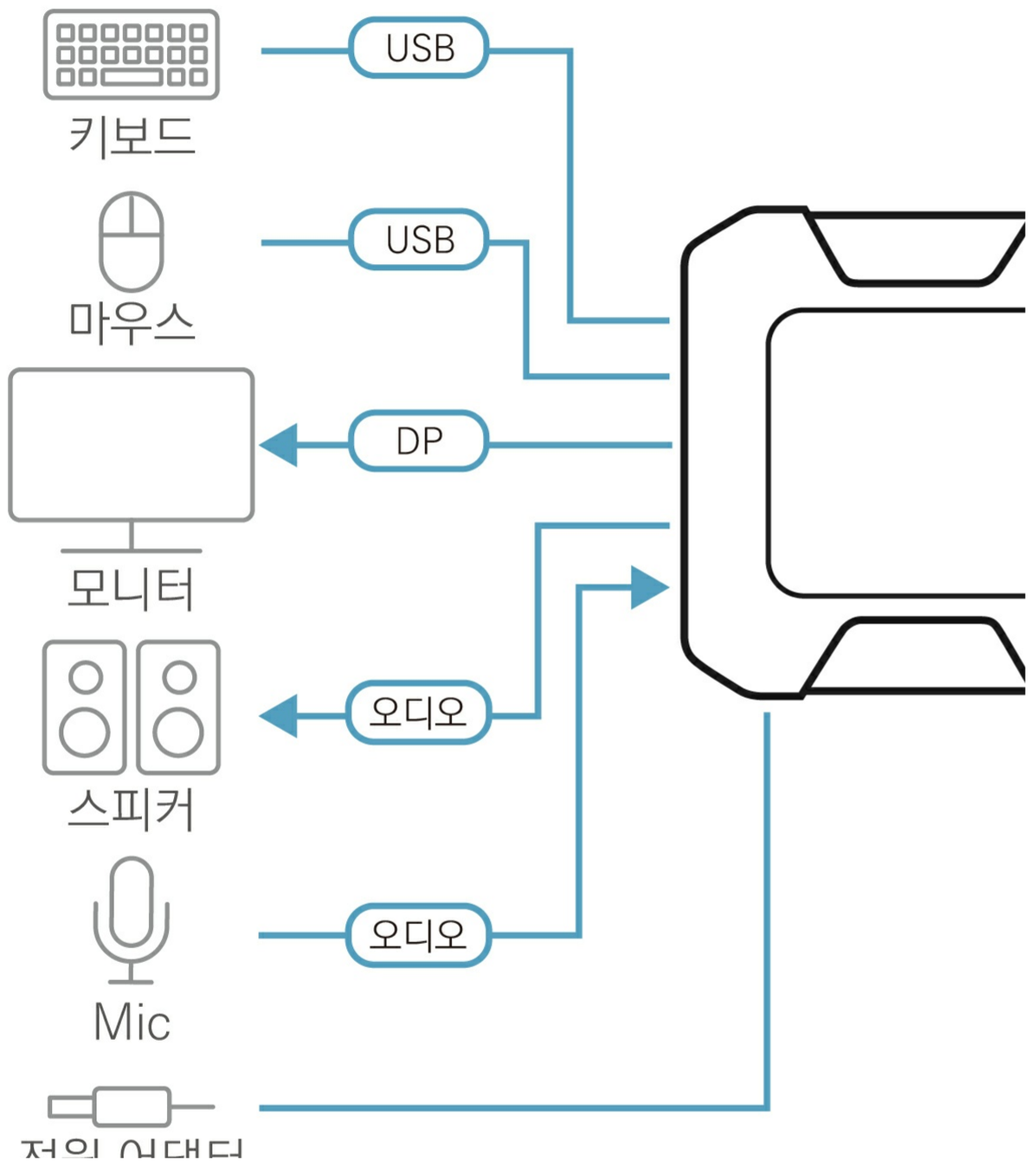
- 1대의 KVM 콘솔로 2대의 USB DisplayPort 컴퓨터 제어
- 우수한 비디오 품질 - 최대 4096 x 2160 @ 30Hz 해상도 지원
- 원격 포트 선택기를 통한 컴퓨터 선택
- 멀티플랫폼 지원- Windows, Mac, Linux
- 마이크 및 스피커 지원
- 콘솔 USB 포트는 USB 주변장치 공유에 사용 가능¹
- USB 핫 플러그 지원
- DisplayPort 1.1 호환; HDCP 호환²
- 와이드스크린 LCD 모니터와 호환
- 버스 파워 지원
- 외장형 DisplayPort-to-HDMI/DVI D++ 어댑터를 통해 단일 링크 HDMI 및/또는 DVI 신호를 직접 출력하는 DisplayPort Dual-Mode(DP++)³ 지원
- 다기능 및 무선 키보드와 마우스 지원

1. CCS22DP에는 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.
2. DisplayPort 1.4 호환 디스플레이 장치의 경우 호환성 문제를 방지하기 위해 DisplayPort 1.1과 호환되도록 장치 설정을 구성해야 합니다.
3. DisplayPort 듀얼 모드(DP++)를 사용하려면 전원이 공급되는 DP++ 어댑터를 사용해야 합니다. 그래픽 소스는 DP++와 호환되어야 합니다.

사양

컴퓨터 연결	2
포트 선택	원격 포트 선택기
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	2 x DisplayPort Male 2 x USB Type A Male 2 x 3.5mm Audio Jack Male (Green) 2 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
에뮬레이션	
키보드 / 마우스	N/A
비디오	최대 4096 x 2160 @ 30Hz
소비 전력	DC5V:1.38W:28BTU
사용 환경	
사용 온도	0 - 50°C
보관 온도	-20 - 60°C
습도	비응축 상태에서 0-80% RH
제품 외관	
재질	플라스틱
무게	0.35 kg (0.77 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



신원 이컴퍼니

ATEN International Co., Ltd.

3F., No.125, Sec. 2, Datong Rd., Sijhih District., New Taipei City 221, Taiwan
Phone: 886-2-8692-6789 Fax: 886-2-8692-6767
www.aten.com E-mail: marketing@aten.com



© Copyright 2015 ATEN® International Co., Ltd.
ATEN and the ATEN logo are trademarks of ATEN International Co., Ltd.
All rights reserved. All other trademarks are the property of their
respective owners.