

US3384i

8 x 4 USB 3.2 Gen 1 공유 스위치



**8 x 4 USB 3.2 Gen 1
Industrial Sharing Switch**
Smooth BYOD Sharing for Smarter Meetings

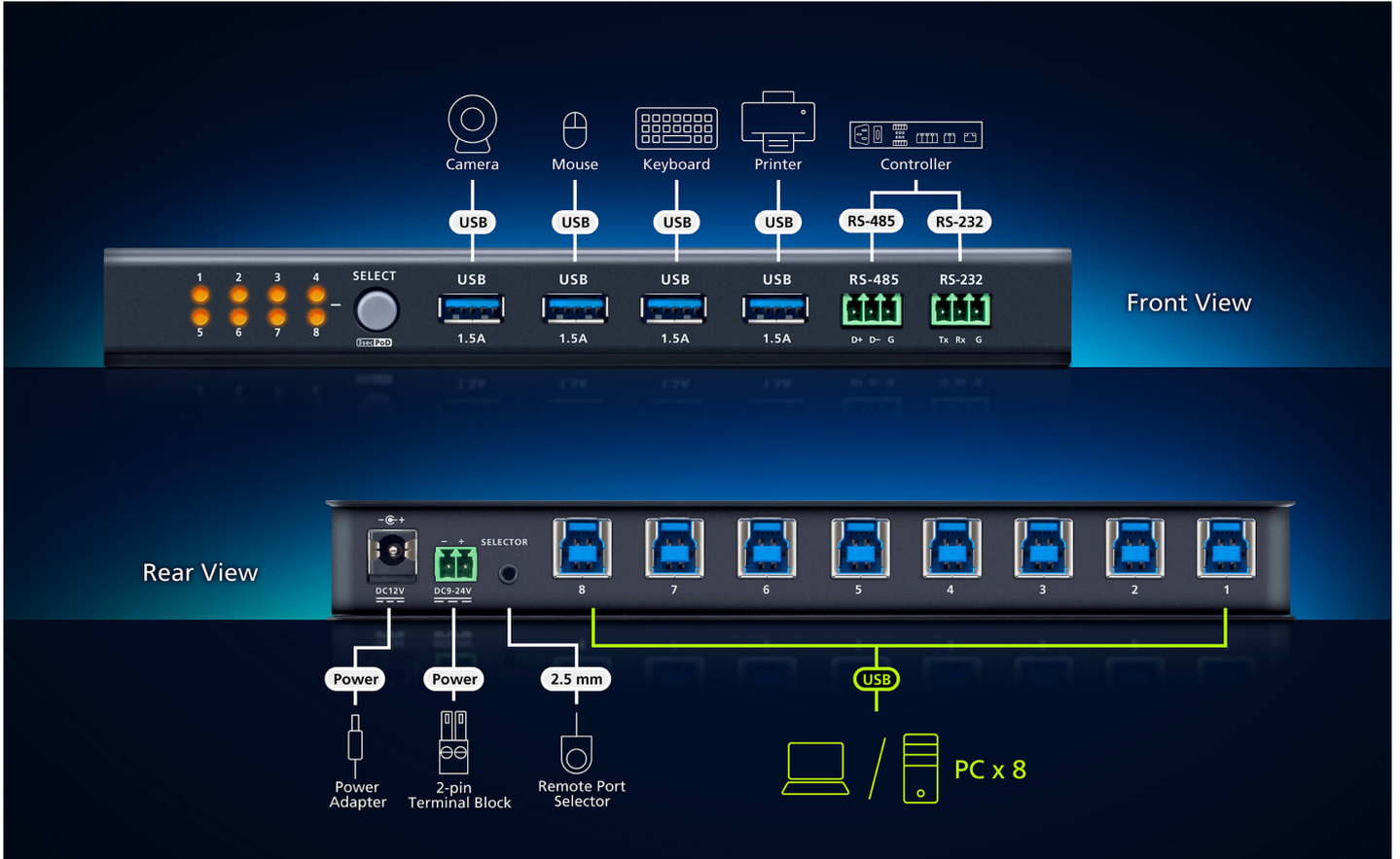
US3384i

하이브리드 업무와 원격 근무에 적합하게 설계된 US3384i는 BYOM/BYOD 회의 환경을 손쉽게 향상시켜 줍니다. 플러그 앤 플레이 방식으로 최대 8대의 PC/노트북을 연결하고 최대 4개의 USB 3.2 Gen 1 장치를 공유할 수 있어 회의 및 프레젠테이션 설정이 간편해집니다. 초고속 데이터 전송, 다양한 플랫폼 호환성(예: Windows, macOS, Linux), 유연한 포트 전환 기능으로 회의 워크플로우를 간소화하고 협업을 강화하며 IT 자산 구매 비용을 절감시켜줍니다.



즉시 시작하는 편리함

플러그 앤 플레이로 즉시 회의나 토론을 시작할 수 있고 데이터를 공유하거나 공동 작업 모드로 전환할 수 있습니다.



제어 시스템과 원활한 통합

시리얼 연결을 통해 회의실 구성에 쉽게 통합할 수 있으며 에이텐의 컨트롤 시스템 - [VK1100A](#), [VK211](#)과 연결하여 IP 제어 기능을 활용할 수 있습니다. 이렇게 연결된 컨트롤 시스템은 AV/IT 관리를 간소화하고 유지 관리를 단순화하는 중앙 플랫폼 역할을 하여 효율적인 회의실 운영을 가능하게 합니다.



효율적인 제어를 위한 자동 전환 기능

가장 최근에 연결된 PC로 포커스가 자동 전환하며, 해당 포트의 LED가 켜져 어떤 포트가 현재 장치를 제어하고 있는지 직관적으로 확인할 수 있습니다.

최대 5Gbps 속도의 USB 3.2 Gen 1 지원

효율적인 회의 진행을 위해 내장된 USB 3.2 Gen 1 포트는 최대 5Gbps 데이터 전송 속도를 제공하며 USB 2.0/1.1 장치와도 하위 호환됩니다.



듀얼 전원으로 활용성 극대화

듀얼 전원 옵션으로 유연하게 사용할 수 있습니다. DC12V 전원 어댑터는 회의실 환경에 적합하며 DC9-24V 터미널 블록은 산업 환경에 적합합니다.

산업용 등급 설계로 높은 내구성과 안정성 확보

금속 케이스와 견고한 외관이 외부 충격이나 이물질로부터 장치를 보호하여 산업 환경에서도 다양한 용도로 안정적으로 사용할 수 있습니다.

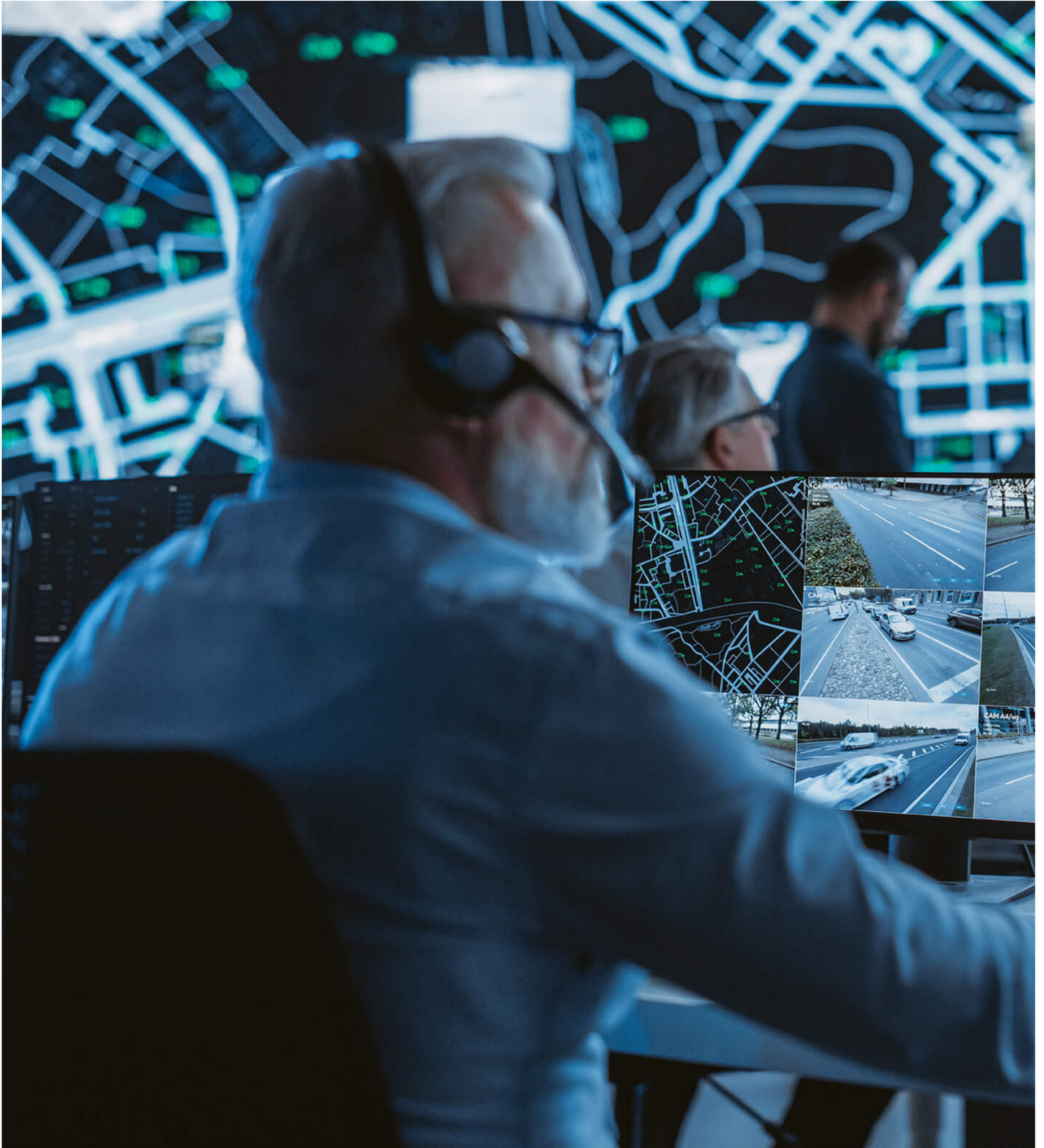


응용 환경

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.



회의실 (BYOD)



감시 환경



산업 제어실



생산 라인

[Previous](#) [Next](#)

Talk to Our Experts

If you prefer to have ATEN contact you, please complete the form and a representative will be in touch with you shortly

First Name *

Last Name *

- Country *

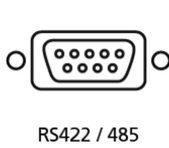
Company *

Email *

Phone Number *

- Customer Type *

Job Title *



특장점

US3384는 최대 4개의 USB 3.2 장치(키보드, 마우스, 카메라, 스피커폰, 사운드바 등)를 8대의 PC와 공유할 수 있는 USB 스위치로 회의, 협업시 여러 사용자가 원활하게 USB 콘텐츠를 공유할 수 있습니다.

5Gbps 대역폭 제공, USB 2.0 및 1.1 장치와 호환되어 데이터 전송 속도가 빠르고 안정적입니다. 다양한 포트 선택 방식 - 전면 패널 버튼, RS-232/RS-485 시리얼 명령어, 원격 포트 선택기(별매품)*를 활용해 보다 유연한 조작용이 가능합니다. 전원 감지 기능으로 새로 PC가 연결되거나 전원이 켜진 PC를 자동으로 감지하여 포커스를 전환합니다. 또한 우선 순위 포트 설정 기능을 통해 기본 PC와 연결이 끊어질 경우 자동으로 보조 PC로 전환할 수 있습니다. 현재 활성화되어 PC는 전면 패널의 LED 표시등을 통해 쉽게 확인할 수 있습니다.

설치는 간편합니다. Windows 및 macOS에서 플러그 앤 플레이가 지원되어 별도의 드라이버 설치가 필요 없으며, 핫 플러그 기능을 통해 US3384를 끄지 않고도 PC 및 USB 장치를 자유롭게 연결하거나 해제할 수 있습니다. 고급 메탈 소재로 내구성이 뛰어나며 벽걸이로 설치할 수 있어 다양한 환경에서 사용할 수 있습니다.

*원격 포트 선택기는 별도 구매 제품입니다. 자세한 사항은 구매처에 문의하시기 바랍니다.

- 4개의 USB 3.2 장치를 8대의 PC에서 공유
- 최대 5Gbps 속도의 USB 3.2 Gen 1 지원 - USB 2.0/1.1과 호환 가능
- 다양한 포트 선택 방법 - 전면 패널 푸시 버튼, RS-232/RS-485 시리얼 명령어, 원격 포트 선택기 ¹
- 전원 감지 기능 지원
 - 새로 PC가 연결되거나 전원이 켜진 PC를 자동으로 감지하여 포커스 전환
 - 우선 순위 포트 설정이 가능하여 호스트 장치 연결이 끊어지면 설정된 특정 포트에 자동 포커스 전환
- 전면 패널 LED 표시등 - 현재 활성화된 PC를 한 눈에 확인 가능
- USB BC 1.2 지원 - 연결된 USB 장치에 충분한 전력 공급
- 과전압 보호 회로 탑재 - 전압 스파이크로 인한 연결된 전자 장치의 손상을 방지
- DC 9 - 24V 전원 입력 지원 (터미널 블록 ² 또는 DC 전원 잭)
- Windows 및 macOS에서 플러그 앤 플레이 지원으로 별도 드라이버 설치 불필요
- 핫 플러그 지원 - US3384를 끄지 않고도 PC 및 USB 장치 연결/해제 가능
- 내구성이 뛰어난 메탈 외관, 벽면 설치 가능

안내:

1. 원격 포트 선택기는 별도 판매 제품입니다. 자세한 정보는 구매처에 문의하시기 바랍니다.

2. 아래의 두 가지 방식으로 전원 공급을 지원합니다.:

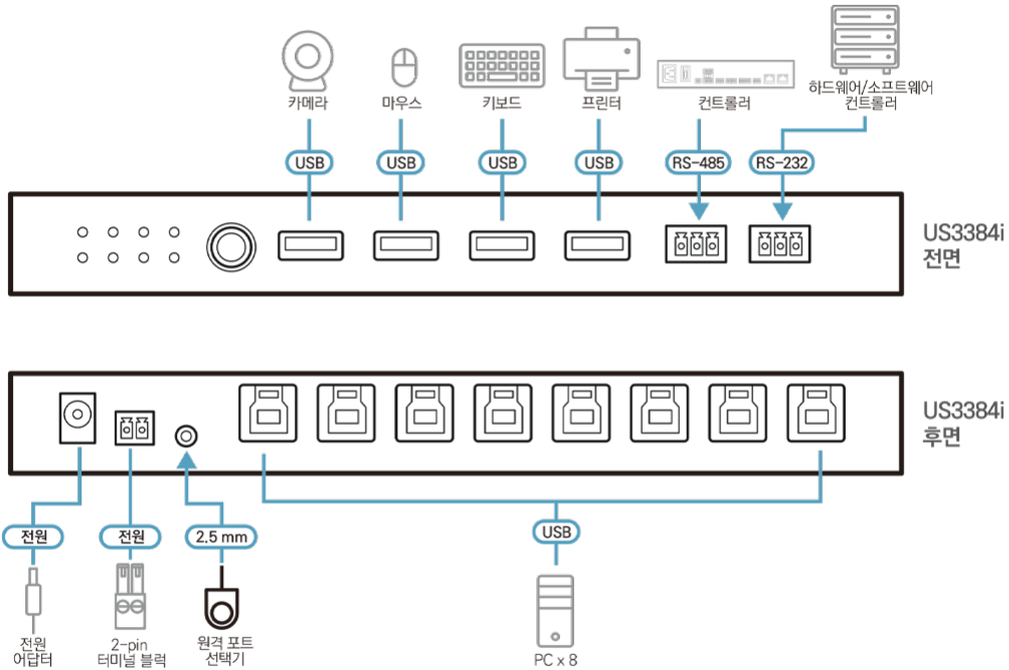
(1) DC 터미널 블록

(2) DC 전원 잭 (전원 어댑터(0AD8-8012-50M2))는 별도 판매됩니다. 자세한 정보는 구매처에 문의하시기 바랍니다.)

사양

컴퓨터 연결	8
커넥터	
컴퓨터	8 x USB 3.2 Gen 1 Type-B Female (Blue)
장치	4 x USB 3.2 Gen 1 Type-A Female (Blue)
시리얼	2 x 3-pin Terminal Block (Green)
전원	1 x 2-pin 9-24V Terminal Block (Green)
전원 (선택사항)	1 x 12V DC Jack Female (Black)
소비 전력	DC12V:0.52W:130BTU/h DC24V:0.53W:130BTU/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.
전원 모드	Terminal Block / DC Jack Power Adapter* *전원 어댑터(OAD8-8012-50M2)는 별도 판매됩니다. 제품 정보는 ATEN 대리점에 문의하십시오.
포트 선택	Pushbutton / Remote Port Selector* / Serial Command *원격 포트 선택기(2XRT-0016G)는 별도 판매됩니다. 제품 정보는 ATEN 대리점에 문의하십시오.
LED	
선택	8 (Orange)
케이블 길이	
USB 케이블	8 x USB 3.2 Gen 1 Type-A to Type-B Cables 1.2m
사용 환경	
습도	0-80% RH, Non-condensing
사용 온도	0-50°C
보관 온도	-20-60°C
제품 외관	
재질	Metal
무게	0.50 kg (1.1 lb)
크기 (L X W X H)	20.00 x 8.06 x 2.50 cm (7.87 x 3.17 x 0.98 in.)
노트	일부 랙 마운트 제품은, WxDxH의 표준 물리적 치수를 LxWxH 형식으로 사용하고 있습니다.

다이어그램



에이텐 코리아 ATEN KOREA

서울시 금천구 디지털로9길 32(가산동) 감을그레이트밸리 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.