

# 4x4 USB 3.2 Gen 1 산업용 주변 기기 공유 스위치

## US3344I

US3344I 는 4 대의 컴퓨터로 키보드 , 마우스 및 기타 주변장치를 포함한 USB 3.2 Gen 1 장치를 공유하고 사용할 수 있는 4 포트 USB 3.2 Gen 1 산업용 스위치입니다 . 사용자는 스위치의 푸쉬버튼을 이용해 특정 컴퓨터로 포커스를 수동으로 전환하거나 연결된 컴퓨터가 탐지되는 것에 따라 포커스를 자동으로 전환합니다 .

US3344I 는 각각의 컴퓨터마다 복잡한 중복 시스템과 장비 구입에 발생하는 비용을 줄일 수 있습니다 . US3344I 의 새시 및 랙 마운팅 가능한 디자인은 모든 산업 환경에 적합합니다 . 또한 케이블 구성을 간소화 할 수 있는 외부 원격 제어 포트를 제공하여 편리함을 더했습니다 . US3344I 는 USB 케이블 구입에 따른 추가 비용을 절감할 수 있도록 USB 케이블 번들을 제공하여 간단하고 깔끔한 설비를 구성할 수 있습니다 .



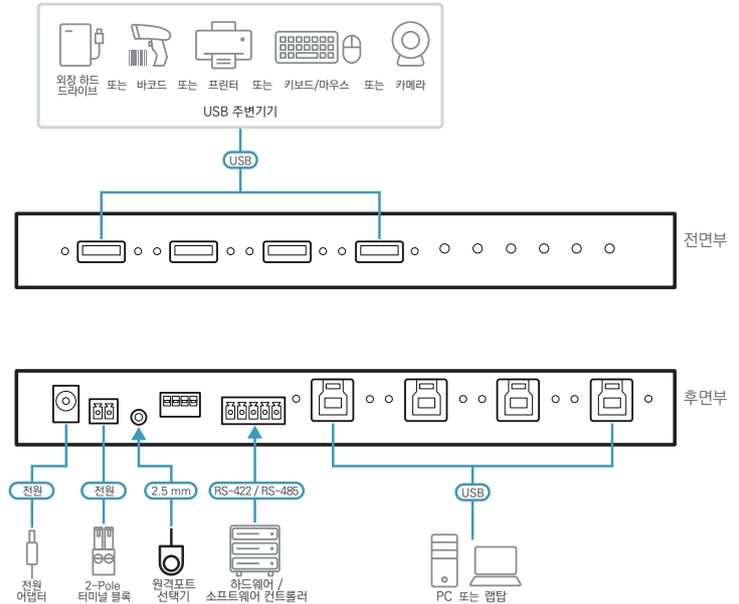
### 특징

- 4 대의 컴퓨터로 최대 4 대의 USB 주변장치 공유 가능
- USB 3.2 Gen 1 호환성 - 최대 5 Gbps 데이터 전송 속도
- 멀티 플랫폼 지원 - Windows, Mac 및 Linux
- LED 표시기를 통해 포트 포커스 표시
- 월 마운팅이 가능한 설계의 금속 재질 외관
- 애프터 마켓 USB M2 나사 잠금 케이블 지원
- 리모컨 또는 5 핀 터미널 블록으로 RS-422 / RS-485 연결을 통해 포트 선택
- 핫 플러그 지원
- 터미널 블록으로 DC 9 - 24V 전원 입력 지원 \*\*
- USB BC 1.2 및과전류 보호 지원
- 전원이 들어온 컴퓨터 탐지
  - 자동으로 컴퓨터 포커스를 새로 연결되거나 전원이 켜진 컴퓨터로 전환
  - 포커스가 있는 컴퓨터가 연결이 해제되거나 전원이 꺼지면 자동으로 컴퓨터 포커스를 포트 1 로 전환
- 펌웨어 업그레이드 가능

\* 다음중 하나의 전원 공급 장치를 지원합니다 .:

1. DC 터미널 블록
2. DC 전원 잭

(가까운 ATEN 판매자에게 별도로 구매 가능합니다 . Part No.:0AD8-8012-33MG)



### 제품 사양

	US3344I
컴퓨터 연결	4
커넥터	
컴퓨터	4 x USB Type-B Female (Blue)
장치	4 x USB Type-A Female (Blue)
시리얼	1 x 5-pin Terminal Block (Green)
전원	1 x 2-pin 9 - 24V Terminal Block (Green)
전원 (선택사항)	1 x 12V DC Jack Female (Black)
포트 선택	Terminal Block / DC Jack Power Adapter
LED	
선택	4 (Green)
시리얼	RS-422 (Orange) RS-485 (Green)
케이블 길이	
USB 케이블	2 x USB 3.2 Gen 1 Type-B to Type-A Cables (1.2M) 2 x USB 3.2 Gen 1 Type-B to Type-A Cables (1.8M)
원격 포트 선택기	1.8 m
사용 환경	
사용 습도	비응축 상태에서 0 ~ 80% RH
동작 온도	0 ~ 50 °C
보관 온도	-20 ~ 60 °C
제품 외관	
재질	금속
무게	1.04 kg
크기 (L x W x H)	20.00 x 8.00 x 2.50 cm

제품 정보는 예고 없이 변경 될 수 있습니다.

ATEN KOREA Co., Ltd.

서울시 금천구 디지털로9길 32 (가산동) 갑을그레이트밸리 B동 303호

Tel: 02) 467-6789 Fax: 02) 467-9876

www.aten.co.kr E-mail: marketing@aten.co.kr

Released: 04/2022 V4.0

© Copyright 2022 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.

