

52-포트 GbE 매니지드 스위치 / 52 포트 GbE PoE 매니지드 스위치 ES0152 / ES0152P

- ES0152/ES0152P는 ATEN KE 시리즈 KVM over IP 연장기 및 VE89 시리즈 비디오 over IP 연장기*용으로 출시된 다양한 기능을 갖춘 매니지드 스위치입니다. ES0152/ES0152P는 KE 및 VE89 시리즈 설비 구축에 이상적인 네트워크 스위치로서, 복잡하고 번거로운 설치 과정 없이 KE 시리즈로 손쉽게 OT 인프라를 구축할 수 있도록 합니다.

ES0152/ES0152P는 빠르고 쉽게 설치 가능합니다. 모든 연결은 플러그 앤 플레이 방식으로 구성되어 소프트웨어 설치 및 장치 설정 등의 작업을 하지 않아도 됩니다. Cat 5e/6 케이블을 사용하여 KE/VE89 송신기와 수신기를 ES0152/ES0152P에 연결하기만 하면, 동일한 LAN 상에 있는 모든 KE/VE89 시리즈 장치가 자동으로 감지됩니다.

ES0152/ES0152P 네트워크 스위치는 고급 환경 구성 및 L2 스위치의 모든 기능을 지원하며, 또한 Layer3 정적 경로 (Layer 3 static route), DHCP 서버, IPv6 지원 및 LLDP를 포함한 고급 기능을 제공하는 52포트 스위치로서 네트워크 성능을 향상시키기 위한 다기능 솔루션을 제공합니다.

ES0152/ES0152P는 다양한 네트워크 요구를 수용하기 위해 SFP+(광섬유)와 RJ45(구리) 포트의 조합을 제공합니다. ES0152는 4개의 (1G/10G) SFP+ 및 48개의 (10M/100M/1G) RJ45 포트를 제공하고, ES0152P는 4개의 (1G/10G) SFP+ 및 48개의 (10M/100M/1G) RJ45 포트 (PoE+ 기능 802.3at/af 지원)를 지원합니다. PoE 기능을 갖춘 ES0152P는 48개의 RJ45 포트에 최대 740W의 전력을 제공할 수 있어, 별도 전원 아답터가 필요 없는 솔루션 구성을 가능케 하여 전력 환경 구성 비용을 효과적으로 절감할 수 있습니다.

ES0152/ES0152P는 언제 어디서나 장치 관리가 용이하도록 DMS 기능이 내장되어 있습니다. 직관적이고 사용자 친화적인 인터페이스를 통해 IT 관리자는 네트워크와 연결된 모든 KE/VE89 장치를 쉽게 설정하고 관리할 수 있습니다. 또한 IP 소스 가드 및 ACL과 같은 포괄적인 보안 기능을 사용하여 무단 접속으로부터 네트워크를 보호합니다.

네트워크 효율성, 관리성 및 네트워크 환경에 대한 신뢰성을 최적화하는 데 도움이 되는 모든 기능을 갖춘 ES0152/ES0152P는 SMB 및 엔터프라이즈 환경에 적합한 네트워크 스위치 솔루션이며, ATEN KE 시리즈 KVM over IP 연장기 또는 VE89 시리즈 비디오 over IP 연장기 솔루션에 최적화된 네트워크 스위치입니다.

* 호환 제품은 www.aten.co.kr을 참조하십시오.

ES0152 전면



ES0152 후면



ES0152P 전면

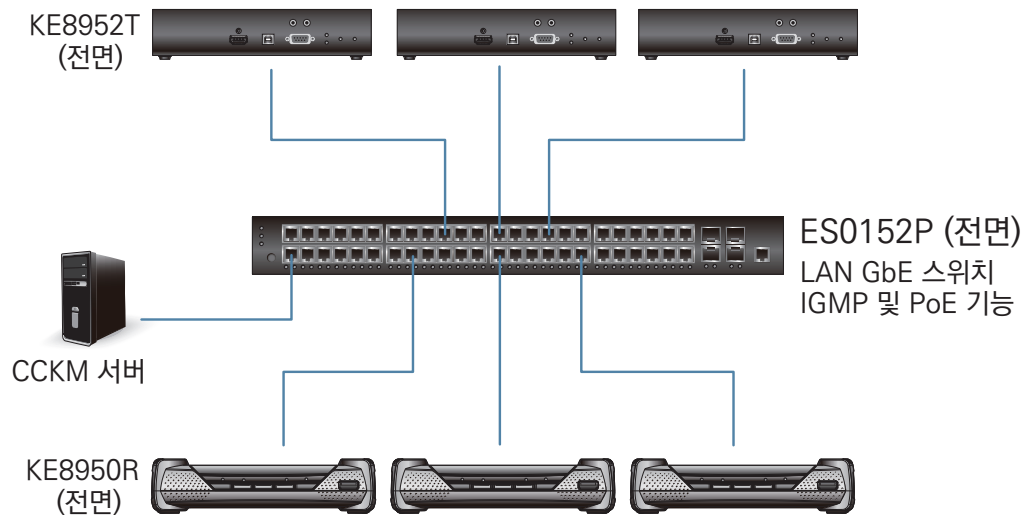


ES0152P 후면



기능

- KE/VE89 시리즈 장치 자동 감지
- 플러그 앤 플레이 - 소프트웨어 설치 불필요
- IGMP Snooping Fast Leave 지원
- Flow Control 지원
- IGMP v1/v2/v3 Snooping 및 IGMP v1/v2 Querier 지원
- 48 개의 기가비트 이더넷 포트 및 4 개의 SFP 업링크 포트 (10Gbps) 지원
- 176Gbps 스위칭 용량을 갖춘 고성능 기가비트 이더넷 L2 접속 스위치 - 애플리케이션 및 파일 전송 시간의 응답성을 크게 향상
- 내장된 장치 관리 시스템 (DMS) 을 통해 관리를 위해 연결된 모든 KE/VE89 장치를 확인할 수 있음
- IEEE 802.1w Rapid Spanning Tree Protocol (RSTP) 지원 - 연결 실패 시 빠른 복구를 지원하며 전체 네트워크 안정성과 신뢰성을 향상
- 종합 QoS - 네트워크 전체에서 최대 4 가지 트래픽 유형을 표시, 분류 및 스케줄링 가능
- 향상된 보안 - 포트 보안은 스위치 포트를 사용하는 총 장치의 수를 제한하고 MAC 플러딩 공격으로부터 보호
- IPv4/IPv6 관리
- 802.3af PoE/ 802.3at PoE+ 포트 환경 구성 및 스케줄링 (ES0152P 전용)



사양

제품명	ES0152	ES5152P
커넥터		
RJ-45 10/100/1000 포트	48	48
SFP 업링크 포트 10G	4	4
콘솔 포트	1 x RJ45	1 x RJ45
성능		
스위칭 용량	176 Gbps	176 Gbps
포워딩 속도	130.95 Mpps	130.95 Mpps
정보 프레임	10240 bytes	10240 bytes
최대 정격 입력 전원	100~240V AC, 50~60Hz	100~240V AC, 50~60Hz
소비 전력		
소비 전력	AC110V/45.98W; AC220V/46.55W	AC110V/885.36W; AC220V/858.09W (PoE 활성화)
사용 환경		
사용 온도	0 ~ 50° C	0 ~ 50° C
보관 온도	-20 ~ 60° C	-20 ~ 60° C
습도	비응축 상태에서 10 ~ 90%	비응축 상태에서 10 ~ 90%
제품 외관		
랙 공간	19"	19"
재질	금속	금속
무게	4.20 kg	5.60 kg
크기 (L x W x H)	44.20 x 30.00 x 4.40 cm	44.20 x 37.50 x 4.40 cm
PoE		
표준 준수	N/A	802.3af PoE/802.3at PoE+
PoE/PoE+ 지원 포트 수	N/A	48
포트당 최대 PoE 전력 할당	N/A	PoE : 15.4W/PoE+ : 30.0W
전체 PoE 전력 할당	N/A	740W

제품 정보는 사전 통보 없이 변경될 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: sales@aten.co.kr

Publish Date: 01/2021 V2.0



© Copyright 2019 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.