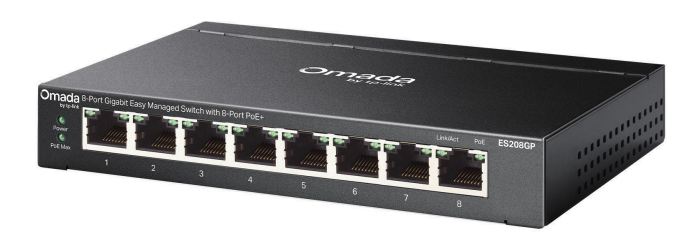


Omada 애자일 스위치 I 데이터시트

ES208GP

Omada 8포트 기가비트 애자일 스위치 (8포트 PoE+)



하이라이트

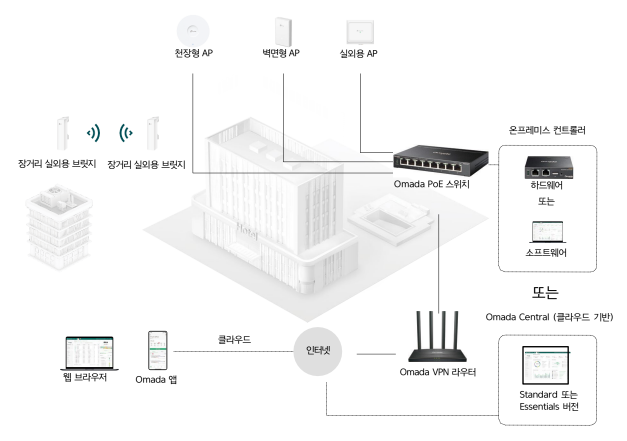
- 8개의 기가비트 802. 3af/at 호환 PoE+ RJ45 포트 탑재
- 전력 공급량 64 W, PoE 포트당 최대 30 W 제공*
- 플러그 앤 플레이 방식으로 바로 사용할 수 있고 추가 기능을 간편하게 설정 가능
- 웹 또는 Omada 앱을 통한 중앙 집중식 클라우드 관리†
- PoE 전송 거리 최대 250 m**, 원격 카메라 재부팅†, QoS, 안정적인 보안감시 네트워킹을 위한 포트 격리
- 자동 루프 방지, VLAN, IGMP 스누핑 지원
- 팬리스 디자인으로 저소음 작동
- 견고한 메탈 케이스, 책상 배치 및 벽면 설치 지원

제품 외관



Omada 솔루션

Omada 소프트웨어 정의 네트워킹(SDN) 플랫폼은 액세스 포인트, 스위치, 라우터 등의 네트워크 장치를 통합하여 100% 중앙 집중식 클라우드 관리 기능을 지원합니다. Omada를 통해 높은 확장성을 갖춘 네트워크를 구축하고, 단일 인터페이스에서 모든 것을 제어할 수 있습니다.



간편한 클라우드 컨트롤러나 ★ 온프레미스 컨트롤러



🔪 다중 사이트 클라우드 관리

💖 제로 터치 프로비저닝 (ZTP) †



지능형 모니터링

제품 사양

하드웨어 특성 및 성능		
모델명		ES208GP
일반	인터페이스	8× 10/100/1000 Mbps PoE+ RJ45 포트
	플래시 메모리 포트 표준	64 Mbit IEEE 802. 3: 이더넷 MAC (미디어 액세스 제어) 프로토콜 IEEE 802. 3i: 10BASE-T 이더넷 IEEE 802. 3u: 100BASE-X 패스트 이더넷
	<u> </u>	IEEE 802. 3ab: 1000BASE-T 기가비트 이더넷 IEEE 802. 3x: 흐름 제어 IEEE 802. 1p: 트래픽 클래스 익스피다이징 및 동적 멀티캐스트 필터링 IEEE 802. 1q: 가상 브릿지 로컬 영역 네트워크
РоЕ	PoE 표준	802.3af/at
	PoE 포트	8개, 포트당 최대 30 W
	PoE 전력 공급 량	64 W*
성능	스위칭 용량	16 Gbps
	패킷 포워딩 속도	11.904 Mpps
	MAC 주소 테이블	8K
	패킷 버퍼	4 Mbit
	전송 방식	Store and Forward
	점보 프레임	15 KB
물리적 요소 및 사용 환경	전원 공급	DC 53.5 V/1.31 A
	최대 전력 소비	68. 75 W (220 V/50 Hz@ 25 °C) (64 W PD 장치 연결 시) 69. 06 W (110 V/60 Hz@ 25 °C) (64 W PD 장치 연결 시)
	최대 방열 수치	233.75 BTU/hr (220 V/50 Hz@ 25 °C) (64 W PD 장치 연결 시) 234.81 BTU/hr (110 V/60 Hz@ 25 °C) (64 W PD 장치 연결 시)
	대기 전력 소비	2.53 W (220 V/50 Hz@ 25°C) 2.52 W (110 V/60 Hz@ 25°C)
	소음	최대 14.1 dBA @ 1cm
	서지 보호	± 6 kV
	정전기 방전 보호	기중 방전: ±8 kV, 접촉 방전: ±4 kV
	MTBF (평균 무장애 시간)	25°C에서 663, 168시간 40°C에서 213, 858시간
	크기 (W × D × H)	158 × 100.7 × 25.4 mm (6.2 × 4.0 × 1.0 in)
	팬 개수	팬리스
	설치	책상 배치/벽면 설치
	작동 온도	0°C ~ 40°C (32°F ~ 104°F)
	보관 온도	-40°C ~ 70°C (-40°F ~ 158°F)
	작동 습도	10% ~ 90% RH 이슬 맺힘이 없는 상태
	보관 습도	5% ~ 90% RH, 이슬 맺힘이 없는 상태
	인증	KC, CE, FCC, RoHS

소프트웨어 특성	
모델명	ES208GP
SDN 지원	하드웨어 컨트롤러, 소프트웨어 컨트롤러, 클라우드 기반 컨트롤러 자동 장치 탐색 일괄 설정 통합 펌웨어 업그레이드 통합 설정
L2 기능	● 링크 어그리게이션 - 정적 링크 어그리게이션 그룹 및 그룹당 최대 4개의 포트 ● 루프백 감지 ● 흐름 제어 - 802. 3x 흐름 제어 ● 미러링 - 포트 미러링 - 포트 미러링 - 입대일 - 다대일 - Ingress/Egress/Both ● 포트 통계 - 포트 미러링 상태 - 토래픽 통계 ● 802. 1ab LLDP
L2 멀티캐스트	• IGMP 스누핑 - IGMP v1/v2/v3 스누핑 - Fast Leave
VLAN	• MTU VLAN • 포트 기반 VLAN • 802. 1Q Tagged VLAN 기능 - 최대 32개 VLAN 그룹 - 4K VID
QoS	• 802. 1p DSCP 우선순위 • 8개의 우선순위 대기열 • 우선순위 스케줄 모드 - WRR (Weighted Round Robin) • 대기열 가중치 설정 • 대역폭 제어 - 포트 기반 속도 제한 • 스톰 컨트롤 - 다중 제어 모드 (kbps/pps) - 브로드캐스트/멀티캐스트/알 수 없는 유니캐스트 (Unknown Unicast) 제어
관리	● 웹 기반 GUI ● DHCP 클라이언트 ● 케이블 진단

f이 기능을 사용하려면 Omada 컨트롤러가 있어야 합니다. 제로 터치 프로비저닝을 사용하려면 Omada Central(Omada Central Standard 또는 Omada Central Essentials)이 있어야 합니다.

^{*}PoE 공급량은 실험 조건에 기반하여 산출한 수치입니다. 실제 PoE 전력 공급량은 보장되지 않으며 클라이언트의 제한 사항과 환경 요인에 따라 달라질 수 있습니다.

^{**250} m PoE 전송을 지원하는 포트의 속도가 10 Mbps로 다운그레이드됩니다. 실제 전송 거리는 케이블의 품질에 따라 달라질 수 있습니다.

제품 사양은 별도의 공지 없이 변경될 수 있습니다. 모든 브랜드와 제품명은 해당 소유자의 상표 또는 등록상표입니다. © 2025 TP-Link