

Omada 스위치 | 데이터시트

SG3218XP-M2

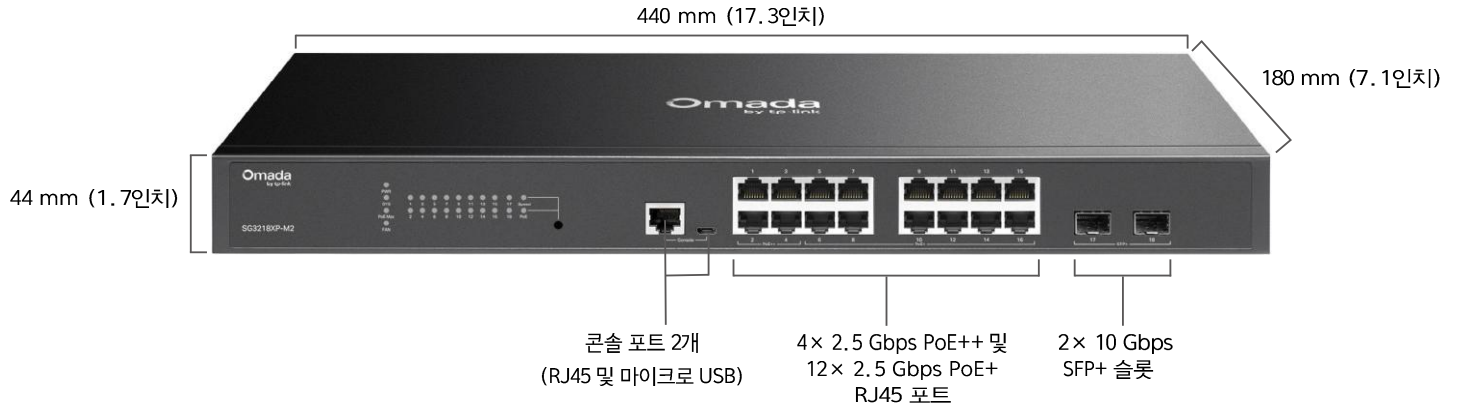
Omada 액세스 프로 16포트 2.5G 및 2포트 10GE SFP+ 스위치 (4× PoE++ 포트 및 12× PoE+ 포트 지원)



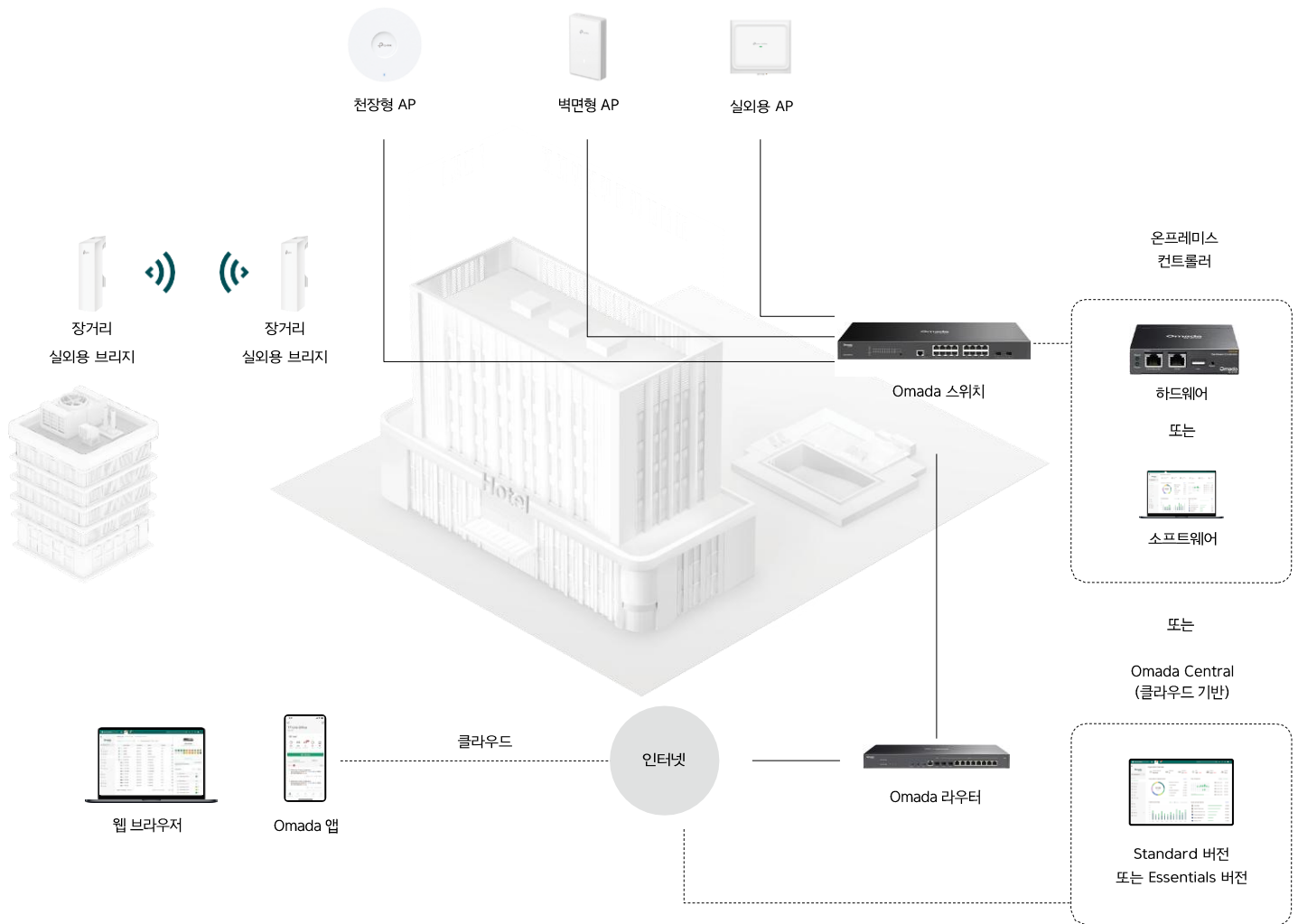
주요 특징

- 4× 2.5 Gbps PoE++ RJ45 포트(포트당 최대 90 W)
- 12× 2.5 Gbps PoE+ RJ45 포트(포트당 최대 30 W)
- 2× 10 Gbps SFP+ 슬롯
- 120 Gbps 스위칭 용량
- 240 W PoE 공급량*
- 웹 또는 Omada 앱을 통한 중앙 집중식 클라우드 관리†
- 웹, CLI, SNMP 및 RMON을 통한 독립 실행형 관리
- 정적 라우팅을 통한 내부 트래픽의 효율적인 라우팅
- VLAN, ACL, QoS, IGMP 스누핑, OAM 및 DDM
- ERPS로 링 토폴로지에서도 빠른 보호와 복구 지원

제품 이미지



Omada 솔루션



번거로움 없는 클라우드 또는
온프레미스 컨트롤러



멀티 사이트 클라우드 관리



제로 터치 프로비저닝(ZTP)[†]



지능형 모니터링

하드웨어 기능 및 성능		
모델		SG3218XP-M2
일반	인터페이스	4개의 2.5 Gbps PoE++ RJ45 포트 및 12개의 2.5 Gbps PoE+ RJ45 포트, 2개의 10Gbps SFP+ 슬롯**
	콘솔 포트	RJ45 콘솔 포트 1개, 마이크로 USB 콘솔 포트 1개
	플래시	32 MB
	DRAM	256 MB
	포트 표준	IEEE 802.3i: 10BASE-T 이더넷; IEEE 802.3u: 100BASE-X 패스트 이더넷; IEEE 802.3ab: 1000BASE-T 기가비트 이더넷; IEEE 802.3bz: 2.5GBASE-T 이더넷; IEEE 802.3z: 1000BASE-X 기가비트 이더넷(광섬유); IEEE 802.3ae: 광섬유 기반 10기가비트 이더넷
PoE	PoE 표준	802.3af/at/bt, 상시 작동 PoE 및 빠른 PoE 지원
	PoE 포트	16개(포트 1~4는 최대 90 W, 포트 5~16은 30 W)
	PoE 전력 공급량	240 W
성능	스위칭 용량	120 Gbps
	패킷 전달 속도	89.28 Mpps
	MAC 주소 테이블	16K
	패킷 버퍼	12 Mbit
	전송 방식	저장 후 전달
	IP 인터페이스 수	32
	고정 라우터 수	48 (IPv4, IPv6)
	점보 프레임	9 KB
물리적 사양 및 환경	전원 공급	100~240 V ~ 50/60 Hz
	최대 전력 소비량	291.2 W (110 V/60 Hz @ 25 °C) (240 W PD 연결 시) 282.6 W (220 V/50 Hz @ 25 °C) (240 W PD 연결 시)
	대기 전력 소비량	110V/60Hz, 25 °C에서 최대 13.1 W 220V/50Hz, 25 °C에서 최대 13.1 W
	최대 방열량	989.94 BTU/hr (110 V/60 Hz @ 25 °C) (240 W PD 연결 시) 960.70 BTU/hr (220 V/50 Hz @ 25 °C) (240 W PD 연결 시)
	팬 개수	2
	소음	최대1m 거리에서 32.9 dBA (100% 부하, 주변 온도 50 °C)
		일반팬리스 모드 (시스템 부하 100%, PoE 부하 80%, 주변 온도 25°C)
		최소팬리스 모드 (주변 온도 25°C)
	서지 보호	서비스 포트: 공통 모드 ±6 kV
	ESD 보호	공기: ±15 kV, 접촉: ±8 kV
	MTBF	25 °C에서 322,729시간
	치수 (폭 x 깊이 x 높이)	440 × 180 × 44 mm (17.3 × 7.1 × 1.7인치)
	순중량	1.7 kg (3.75 lbs)
	설치	랙 장착 가능
	작동 온도	-5°C ~ 50°C (23°F ~ 122°F)
	보관 온도	-40°C ~ 70°C (-40°F ~ 158°F)
	작동 습도	10% ~ 90% 상대습도, 이슬 맺힘이 없는 상태
	보관 습도	5% ~ 90% 상대습도, 이슬 맺힘이 없는 상태
	인증	KC, CE, FCC, RoHS

**한 번에 10G RJ45 SFP+ 모듈 (SM5310-T) 1개만 삽입할 수 있습니다.

소프트웨어 기능		
모델	SG3218XP-M2	
SDN 지원	• Omada 하드웨어 컨트롤러, 소프트웨어 컨트롤러 지원 • 자동 장치 탐색 • 일괄 설정 • 일괄 펌웨어 업그레이드	• 지능형 네트워크 모니터링 • 비정상적인 이벤트 경고 • 통합 설정 • 재부팅 일정
L3 기능	• 32개의 IPv4/IPv6 인터페이스 • 정적 라우팅 - 48개의 정적 경로 • 정적 ARP - 128개의 정적 항목 • 511개의 ARP 항목 • Proxy ARP	• Gratuitous ARP • DHCP 서버 • DHCP 릴레이 - DHCP 인터페이스 릴레이 - DHCP VLAN 릴레이 • DHCP L2 릴레이
L2 기능	• 링크 어그리게이션 - 정적 링크 어그리게이션 - 802.3ad LACP - 최대 8개의 집계 그룹 및 그룹당 최대 8개의 포트 • 스페닝 트리 프로토콜 - 802.1d STP - 802.1w RSTP - 802.1s MSTP - STP 보안: TC Protect, BPDU 필터, BPDU 보호, Root 보호, 루프 방지	• 루프백 감지 - 포트 기반 - VLAN 기반 • 흐름 제어 - 802.3x 흐름 제어 - HOL 차단 방지 • 미러링 - 포트 미러링 - CPU 미러링 - 일대일 - 다대일 - Tx/Rx/양방향
L2 멀티캐스트	• 511개(IPv4, IPv6) IGMP 그룹 지원 • IGMP 스누핑 - IGMP v1/v2/v3 스누핑 - Fast Leave - IGMP 스누핑 쿼리어 - IGMP 인증 • IGMP 인증 • MVR	• MLD 스누핑 - MLD v1/v2 스누핑 - Fast Leave - MLD 스누핑 쿼리어 - 정적 그룹 구성 - 제한된 IP 멀티캐스트 • 멀티캐스트 필터링: 256개 프로필 및 프로필당 16개 항목
VLAN	• VLAN 그룹 - 최대 4K개의 VLAN 그룹 • 802.1q Tagged VLAN • MAC VLAN: 60개 항목 • 프로토콜 VLAN (IEEE 802.1v): 프로토콜 템플릿 16개, 프로토콜 VLAN 12개	• 프라이빗 VLAN • GVRP • VLAN VPN (QinQ) - 포트 기반 QinQ - 선택적 QinQ • 음성 VLAN
QoS	• 8 priority queues • 802.1p CoS/DSCP 우선순위 • 대기열 스케줄링 - Strict Priority (SP) - WRR (Weighted Round Robin) - SP+WRR • 대역폭 제어 - 포트/흐름 기반 속도 제한	• 더 안정적인 성능 • 흐름 작업 - 미러링 (지원되는 인터페이스로) - 리디렉션 (지원되는 인터페이스로) - 속도 제한 - QoS Remark
ACL	• MAC ACL - 출발지 MAC - 목적지 MAC - VLAN ID - 사용자 우선순위 - Ether Type • IP ACL - 출발지 IP - 목적지 IP - Fragment - IP 프로토콜 - TCP 플래그	- TCP/UDP 포트 - DSCP/IP TOS - 사용자 우선순위 • Combined ACL • IPv6 ACL • 정책 - 미러링 - 리디렉션 - 속도 제한 - QoS Remark • 포트/VLAN에 ACL 적용 • 시간 기반 ACL

소프트웨어 기능		
모델	SG3218XP-M2	
보안	•IP-MAC-포트 바인딩 -512개 항목 - DHCP 스누핑 - 동적 ARP 검사(DAI) - 출발지 IPv4 가드: 100개 항목 •IPv6-MAC-포트 바인딩 -512개 항목 - DHCPv6 스누핑 - ND 감지 - ND 스누핑 - IPv6 출발지 IP 가드: 100개 항목 •DoS 방어 •DHCP 필터 •정적/동적 포트 보안 - 포트당 최대 64개의 MAC 주소 •브로드캐스트/멀티캐스트/유니캐스트 스톱 컨트롤 - kbps/ratio/pps 제어 모드	•802.1X - 포트 기반 인증 - MAC 기반 인증 - VLAN 할당 - MAB - 게스트 VLAN - RADIUS 인증 및 어카운팅 지원 •인증, 권한 부여, 계정 관리(AAA) (TACACS+ 포함) •포트 격리 •SSLv3/TLS 1.2를 통한 HTTPS 보안 웹 관리 •SSHv1/SSHv2를 통한 보안 명령줄 인터페이스(CLI) 관리 •IP/포트/MAC 기반 액세스 제어
ISP 기능	•802.3ah 이더넷 링크 OAM(운영, 관리 및 유지보수) •2계층 프로토콜 터널링(L2PT) •디지털 진단 모니터링(DDM)	•장치 링크 감지 프로토콜(DLDP) •PPPoE ID 삽입 •sFlow •ERPS
관리	•웹 기반 GUI •콘솔 포트, Telnet을 통한 명령줄 인터페이스(CLI) •SNMPv1/v2c/v3 - Trap/Inform - RMON (1, 2, 3, 9 그룹) •SDM 템플릿 •DHCP/BOOTP 클라이언트 •802.1ab LLDP/LLDP-MED •DHCP 자동 설치	•듀얼 이미지, 듀얼 설정 •CPU 모니터링 •케이블 진단 •IEEE 802.3az 에너지 효율 이더넷(EEE) •비밀번호 복구 •SNTP •시스템 로그 •Dying Gasp •ONVIF
IPv6 지원	•IPv4/IPv6 듀얼 스택 •MLD 스누핑 •IPv6 ACL •IPv6 인터페이스 •정적 IPv6 라우팅 •IPv6 ND (neighbor discovery) •Path MTU (Maximum Transmission Unit) 탐색 •ICMP 버전 6 •TCPv6/UDPv6	•IPv6 애플리케이션 - DHCPv6 Client - Ping6 - Tracert6 - Telnet (v6) - IPv6 SNMP - IPv6 SSH - IPv6 SSL - Http/Https - IPv6 TFTP
MIB	•MIB II (RFC1213) •Interface MIB (RFC2233) •Ethernet Interface MIB (RFC1643) •Bridge MIB (RFC1493) •P/Q-Bridge MIB (RFC2674) •RMON MIB (RFC2819)	•RMON2 MIB (RFC2021) •RADIUS Accounting Client MIB (RFC2620) •RADIUS Authentication Client MIB (RFC2618) •Remote Ping, Traceroute MIB (RFC2925) •TP-Link private MIB 지원

기타	
패키지 구성	•SG3218XP-M2 스위치 •전원선 •콘솔 케이블 •랙마운트 키트 •고무 미끄럼 방지 패드 •설치 가이드
시스템 요구 사항	Microsoft® Windows® 98SE, NT, 2000, XP, Vista™ 또는 Windows 7/8/10/11, MAC® OS, NetWare®, UNIX® 또는 Linux.

주문 정보

호스트 스위치	
모델	설명
SG3218XP-M2	Omada 액세스 프로 16포트 2.5G 및 2포트 10GE SFP+ 스위치 (4포트 PoE++ 및 12포트 PoE+ 지원)

SFP/SFP+ 모듈	
모델	설명
SM311LS	기가비트 SFP 모듈, 단일 모드, LC 인터페이스, 최대 20km 거리
SM311LM	기가비트 SFP 모듈, 멀티모드, LC 인터페이스, 최대 550m 거리
SM321A	기가비트 WDM 양방향 SFP 모듈, 단일 모드, LC 커넥터, TX: 1550 nm/RX: 1310 nm, 20 km
SM321A-2	기가비트 WDM 양방향 SFP 모듈, 단일 모드, LC 커넥터, TX: 1550 nm/RX: 1310 nm, 2 km
SM321B	기가비트 WDM 양방향 SFP 모듈, 단일 모드, LC 커넥터, TX: 1310 nm/RX: 1550 nm, 20 km
SM321B-2	기가비트 WDM 양방향 SFP 모듈, 단일 모드, LC 커넥터, TX: 1310 nm/RX: 1550 nm, 2 km
SM5110-LR	10GBase-LR SFP+ LC 트랜시버, 단일 모드, LC 커넥터, 1310nm, 10 km
SM5110-SR10GBase-SR SFP+ LC 트랜시버, 멀티모드, LC 커넥터, 850nm, 300 m	10GBase-SR SFP+ LC 트랜시버, 멀티모드, LC 커넥터, 850nm, 300 m
SM5110LSA-10	10GBase-BX WDM 양방향 SFP+ 모듈, 단일 모드, LC 커넥터, TX: 1330 nm/RX: 1270 nm, 10 km
SM5110LSB-10	10GBase-BX WDM 양방향 SFP+ 모듈, 단일 모드, LC 커넥터, TX: 1270 nm/RX: 1330 nm, 10 km

RJ45 SFP/SFP+ 모듈	
모델	설명
SM331T	1000BASE-T RJ45 SFP 모듈
SM5310-T	10GBASE-T RJ45 SFP+ 모듈

MC 시리즈 미디어 컨버터	
모델	설명
MC420L	10G 멀티 기가비트 SFP+ 미디어 컨버터, 최대 100m, 새시 장착 가능
MC220L	기가비트 SFP 미디어 컨버터, 최대 100m, 새시 장착 가능
MC210CS	기가비트 단일 모드 미디어 컨버터, 최대 20 km, 새시 장착 가능
MC211CS-20	기가비트 WDM 미디어 컨버터, 최대 20 km, 새시 장착 가능
MC212CS-20	기가비트 WDM 미디어 컨버터, 최대 20 km, 새시 장착 가능
MC211CS-2	기가비트 WDM 미디어 컨버터, 최대 2 km, 새시 장착 가능
MC212CS-2	기가비트 WDM 미디어 컨버터, 최대 2 km, 새시 장착 가능
MC200CM	기가비트 멀티모드 미디어 컨버터, 최대 550m, 새시 장착 가능

DAC 케이블	
모델	설명
SM5220-1M	1미터 10G SFP+ DAC 케이블
SM5220-3M	3미터 10G SFP+ DAC 케이블

^{*}PoE 공급량 계산은 실험실 테스트를 기반으로 합니다. 실제 PoE 공급량은 보장되지 않으며, 클라이언트 제한 사항 및 환경적 요인에 따라 달라질 수 있습니다.

[†] 이러한 기능을 사용하려면 Omada SDN 컨트롤러가 필요합니다. 제로 터치 프로비저닝(Zero-Touch Provisioning)을 사용하려면 Omada 클라우드 기반 컨트롤러가 필요합니다. Omada 클라우드 기반 컨트롤러가 지원하는 모든 모델을 확인하려면 Omada 클라우드 기반 컨트롤러 제품 목록을 참조하십시오.

[△] 일부 기능은 최신 소프트웨어 버전으로 업그레이드한 후에만 사용할 수 있습니다.

사양은 예고 없이 변경될 수 있습니다. 모든 브랜드 및 제품명은 해당 소유자의 상표 또는 등록 상표입니다. © 2026 TP-Link