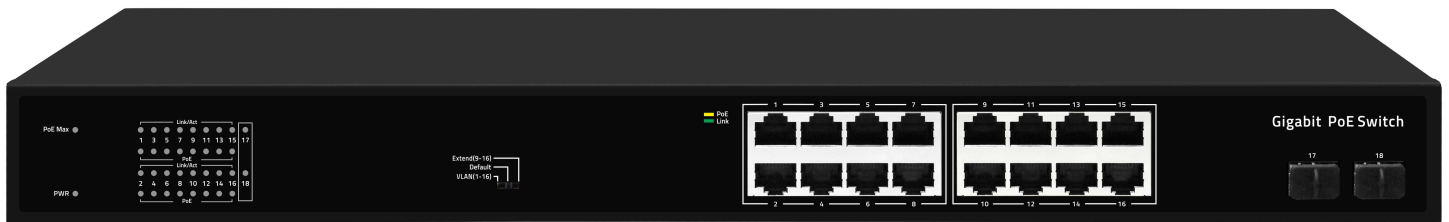


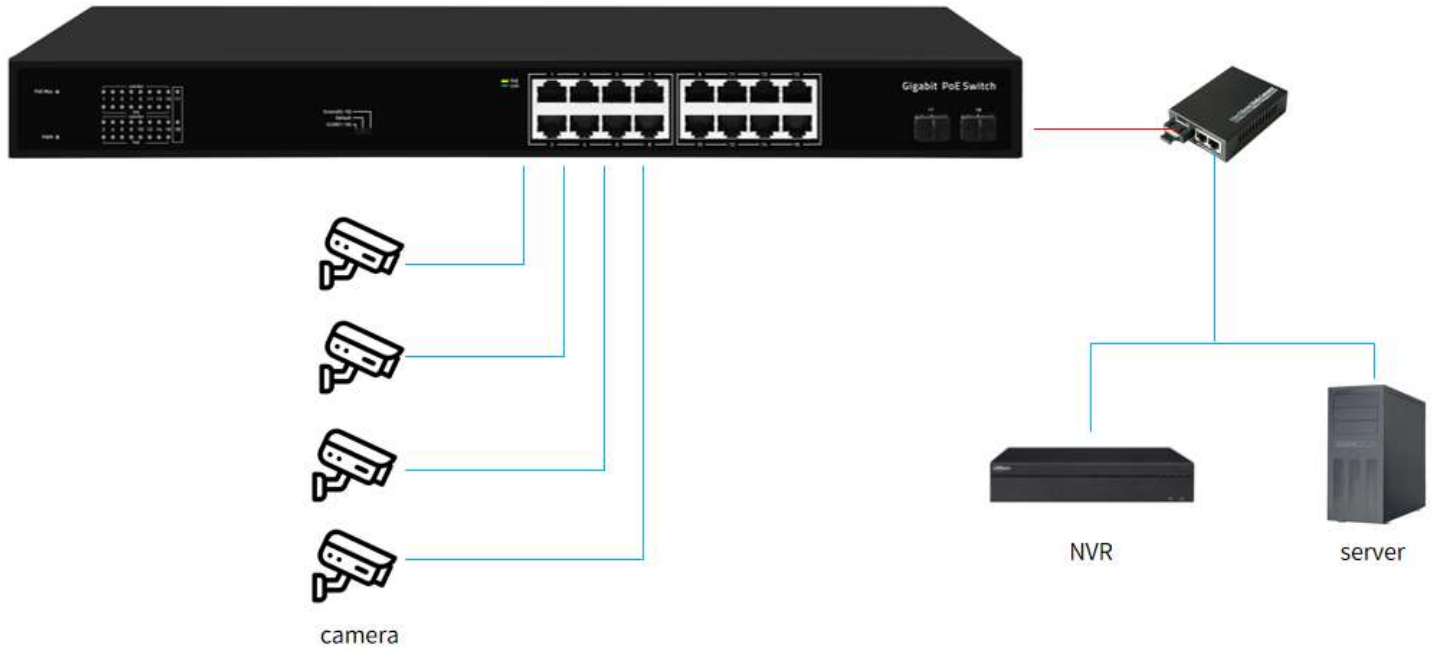
18 포트 기가비트 PoE 스위치



주요 특징

- 16* 기가비트 PoE 포트 + 2 *기가비트 SFP 광 포트 지원합니다
- IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3x, IEEE802.3ab 및 IEEE802.3z 표준을 준수합니다
- RJ45 포트는 10/100/1000Mbps 적응을 지원합니다
- 자동 포트 전환 지원합니다(Auto MDI/MDIX)
- 저장 및 전달 교환 메커니즘 채택합니다
- 모든 포트는 회선 속도 스위칭을 지원합니다
- 1U 랙 설치
- 패널 표시등은 작동 상태를 모니터링하고 결함 분석을 지원합니다
- VLAN, 기본 및 확장 세 가지 모드를 지원합니다

— Ethernet cable — Fiber optic cable



하드웨어 기능 및 성능		
모델	U-F3018HPH	
일반	인터페이스	16 x 기가비트 PoE 포트 2 x 기가비트 SFP 광포트
	포트 표준	IEEE 802.3: Ethernet Media Access Control (MAC) Protocol IEEE 802.3i: 10BASE-T Ethernet IEEE 802.3u: 100BASE-TX Fast Ethernet IEEE 802.3ab: 1000BASE-T Gigabit Ethernet IEEE 802.3z: 1000BASE-X Gigabit Ethernet (Fiber optic) IEEE 802.3x: Flow Control
성능	스위칭 성능	36 Gbps
	패킷 포워딩	26.784Mpps
	패킷 버퍼	4Mbit
	맥 주소 테이블 크기	8K
	전송 모드	Store and Forward
PoE	PoE 표준	IEEE802.3af (15.4W) IEEE802.3at (30W)
	PoE 포트 출력 전압	DC 44-57V
	PoE 전원선	1/2+ ; 3/6-
	PoE 포트	1-16 번 포트 PoE 출력 < 30W
	PoE 최대 출력	185W
물리정보	전원 공급	AC 100-240V 50/60Hz DC 52V 3.84A
	자체 소비 전력	11W
	제품 크기 및 중량	제품 크기 : 440*204*44mm 제품 무게 : 2.74KG
	팬	없음
	설치	desktop

硬件功能和性能		
환경	서지 보호	서지 보호 : 공통 모드 4KV, 차동 모드 2KV(클래스 B) 정전기 ESD : 공기 8KV, 접촉 6KV(클래스 C)
	동작 온도	0~40°C
	보관 온도	-40 °C ~70 °C
	동작 습도	10%~90%, non condensing
	보관 습도	5%~95%, non condensing
버튼 및 표시등	PWR	On: 전원 on Off: 전원 off
	1-18 Green Light	On: 링크 정상 Off: 링크 없음 Flashing: 데이터 통신중
	1-16 Yellow Light (PoE)	On: PoE 동작 Off: PoE 연결 없음
	PoE Max	On: PoE 전력 사용량이 90% 미만임을 나타냅니다. Flashing: PoE 전력 사용량이 90% ≤ P ≤ 95%임을 나타냅니다. Off: PoE 전원이 95% < P < 100%에서 사용됨을 나타냅니다.
	VLAN/Default/Extended Modes Buttons	VLAN: 격리 모드, 1-16개 포트가 서로 격리되어 17-18개 포트와 통신 기본값: 일반 모드, 모든 인터페이스는 서로 통신할 수 있으며 전송 거리는 100미터 이내, 전송 속도는 10/100/1000Mbps 적응형입니다. 확장: 링크 확장 모드, PoE 전원 공급 장치 및 데이터 전송 거리를 250미터까지 확장할 수 있으며 전송 속도는 10Mbps입니다.

스펙

제품 이미지



제품 도면

