



- 10/100/1000Mbps UTP 16포트 + 100M/1G SFP 2포트
- Unmanaged 산업용 이더넷 광 스위치
- DIN-레일, Wall-mount 장착가능
- DC 12-48V Industrial power supply
- 8K MAC Address 지원
- Full/half duplex MDI/MDI-X self-adaption, auto-sensing
- 패널 표시등의 작동 상태 모니터링 및 결함 분석 지원
- 온도 -40~+75°C, 습도 10%~90% 동작환경

표준	네트워크 프로토콜	IEEE 802.3 10Base-TX IEEE 802.3u 100Base-TX/100Base-FX IEEE 802.3ab Gigabit 1000T IEEE 802.3z Gigabit Ethernet Fiber Standard
	산업 표준	EMI : FCC CFR47 Part 15, EN55022/CISPR22, Class A EMS : IEC61000-4-2(ESD) ±6kV (contact), ±8kV (air) IEC61000-4-3(RS) 10V/m (80MHz~2GHz) IEC61000-4-4(EFT) Power Port: ±4kV; Data Port: ±2kV IEC61000-4-5 (Surge) Power Port: ±2kV; Data Port: ±4kV IEC61000-4-6(CS) 10V (150kHz~80MHz)
인터페이스	UTP포트	1 - 16 포트, 10/100/1000Mbps 16포트
	광포트	17 - 18 포트, 100M/1G SFP 2포트
성능	스위치 용량	36Gbps
	패킷 처리량	26.79Mpps
	MAC	8K
	버퍼메모리	4.1M
동작환경	입력전원	DC input : DC 12V~48V
	소비전력	≤ 15W
	동작온도	-40 ~ +75°C, 10%~90% RH Non condensing
	보관온도	-40 ~ +75°C, 5%~95% RH Non condensing
기타	크기	150 x 130 x 62 mm (L x H x D)
	무게	1.0Kg
	설치	DIN-레일, Wall-mount