



- 10/100/1000Mbps UTP 4포트 + 1G SFP 2포트
- Unmanaged 산업용 이더넷 광 스위치
- DIN-레일 장착가능
- DC 12-48V Industrial power supply
- 2K 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 - 4 포트, 10/100/1000Mbps 4포트
	광포트	5 - 6 포트, 1G SFP 2포트
성능	스위치 용량	12Gbps
	전송레이트	8.93Mpps
	MAC	2K
	버퍼메모리	1M
동작환경	입력전원	DC input : DC 12V~48V
	동작온도	-40 ~ +75°C, 10%~90% RH Non condensing
	보관온도	-40 ~ +85°C, 5%~95% RH Non condensing
기타	크기	118.5 x 89.5 x 28.5 mm (L x H x D)
	무게	0.3Kg
	설치	DIN-레일, Desktop