



- 10/100/1000Mbps UTP 8포트 + 1G SFP 2포트
- Unmanaged 산업용 이더넷 PoE 광 스위치
- DIN-레일 장착가능
- DC 44-57V 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 IEEE 802.3at Power Over Ethernet |
| | 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 - 8 포트, 10/100/1000Mbps 8포트 |
| | 광포트 | 9 - 10 포트, 1G SFP 2포트 |
| | POE포트 | 1 - 8 포트, IEEE802.3af/at 지원 |
| 성능 | 스위치 용량 | 20Gbps |
| | 전송레이트 | 14.88Mpps |
| | MAC | 8K |
| | 버퍼메모리 | 4.1M |
| 동작환경 | 입력전원 | DC input : DC 44V~57V |
| | 동작온도 | -40 ~ +75°C, 5%~95% RH Non condensing |
| | 보관온도 | -40 ~ +85°C, 5%~95% RH Non condensing |
| 기타 | 크기 | 135 x 110 x 50 mm (L x H x D) |
| | 무게 | 0.5Kg |
| | 설치 | DIN-레일, Desktop |