



- 10/100/1000Mbps UTP 8포트 + 100M/1G SFP 2포트
- Managed 산업용 이더넷 광 스위치
- DIN-레일 장착가능
- DC 48-58V
- 16K MAC Address 지원
- Full-duplex mode, IEEE802.3x flow control 지원
- CLI, Telnet, 콘솔 접속 지원, SNMP, WEB GUI 관리 지원
- ERPS, STP, RSTP, MSTP 지원

| | | |
|-------|-----------|---|
| 표준 | 네트워크 프로토콜 | IEEE 802.3 10Base-TX, IEEE 802.3u 100Base-TX/100Base-FX IEEE 802.3ab Gigabit 1000T, IEEE 802.3az Energy saving Ethernet, IEEE 802.3ad Link Aggregation, IEEE 802.1AB LLDP/LLDP IEEE 802.1D Spanning Tree Protocol, IEEE 802.1w Rapid Spanning Tree Protocol, IEEE 802.1s Multiple Spanning Tree Protocol, IEEE 802.1Q Virtual Local Area Network, IEEE 802.1p Quality of Service |
| 인터페이스 | UTP포트 | 1 - 8 포트, 10/100/1000Mbps, UTP 8포트 |
| | 광포트 | 9 - 10 포트, 100M/1G SFP 2포트 |
| 성능 | 스위치 용량 | 20Gbps |
| | 패킷 처리량 | 14.88Mpps |
| | MAC | 16K |
| | 버퍼메모리 | 8M |
| | 기능 | ERPS, STP, RSTP, MSTP, DHCP, VLAN, QoS, ACL, IGMP V1/V2/V3, Port mirroring, WEB GUI, CLI, Telnet, SNMP V1/V2/V3, LLDP, RMON, GARP, CST, MFDB, MLD, MVR, RADIUS, TACACS, sFlow |
| 동작환경 | 입력전원 | DC 10-58V |
| | 소비전력 | ≤ 10W |
| | 전원장치 | DC input : 10 - 58V |
| | 동작온도 | -40 ~ +85°C, 5%~95% RH Non condensing |
| | 보관온도 | -40 ~ +85°C, 5%~90% RH Non condensing |
| 기타 | 크기 | 158 x 118 x 42 mm (L x H x D) |
| | 무게 | 1.0Kg |
| | 설치 | DIN-레일 |