



- 10/100/1000Mbps UTP 16포트 + 100M/1G SFP 2포트
- Unmanaged 이더넷 PoE 스위치
- 1-16 포트 PoE 지원 (IEEE802.3af/at 지원, 최대 150W)
- 1-16 포트 support 10/100/1000Base-T, auto-sensing
- 100-240V AC 입력전원 사용
- 8K MAC Address 지원
- Full-duplex mode, IEEE802.3x flow control 지원
- 패널 표시등의 작동 상태 모니터링 및 결함 분석 지원

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 802.3x Flow control IEEE 802.3az Energy Efficient Ethernet IEEE 802.3at Power Over Ethernet							
	인터페이스	<table border="1"> <tr> <td>UTP포트</td> <td>1 – 16 포트, 10/100/1000Mbps UTP 16포트</td> </tr> <tr> <td>광포트</td> <td>17 – 18 포트, 100M/1G SFP 2포트 (uplink 포트)</td> </tr> <tr> <td>PoE포트</td> <td>1 – 16 포트, IEEE802.3af/at 지원 (최대150W)</td> </tr> <tr> <td>DIP Switch</td> <td>- VLAN: VLAN 포트 격리, 적용 포트 번호 : 1-14 - Default: 기본 모드 - Extend: 롱리치 모드, 적용 포트 번호 : 8-16</td> </tr> </table>	UTP포트	1 – 16 포트, 10/100/1000Mbps UTP 16포트	광포트	17 – 18 포트, 100M/1G SFP 2포트 (uplink 포트)	PoE포트	1 – 16 포트, IEEE802.3af/at 지원 (최대150W)	DIP Switch
UTP포트	1 – 16 포트, 10/100/1000Mbps UTP 16포트								
광포트	17 – 18 포트, 100M/1G SFP 2포트 (uplink 포트)								
PoE포트	1 – 16 포트, IEEE802.3af/at 지원 (최대150W)								
DIP Switch	- VLAN: VLAN 포트 격리, 적용 포트 번호 : 1-14 - Default: 기본 모드 - Extend: 롱리치 모드, 적용 포트 번호 : 8-16								
성능	스위치 용량	36Gbps							
	패킷 처리량	26.79Mpps							
	MAC	8K							
	버퍼메모리	4M							
동작환경	입력전원	AC input 100-240V 50-60HZ							
	소비전력	PoE full load ≤ 150W							
	동작온도	-10 ~ +50°C, 10%~90% RH Non condensing							
	보관온도	-40 ~ +70°C, 5%~95% RH Non condensing							
기타	크기	440 x 204 x 44 mm (L x H x D)							
	무게	2.74Kg							
	설치	1U 19" rack mount							