



- 1G UTP Combo 8포트 + 100M/1G SFP 24포트 + 1G/10G SFP+ 4포트
- Managed 이더넷 광 스위치
- 19"Rack 가이드를 이용한 19"Rack 장착가능
- AC 100-240V 50/60Hz AC 입력전원 사용
- 16K MAC Address 지원
- Full-duplex mode, IEEE802.3x flow control 지원
- WEB management (HTTP, HTTPS, SSL V3, TLS V1.3), CLI 지원
- VLAN, DHCP, QoS, IGMP V1/V2/V3, MLD V1/V2 지원
- ERPS, STP, RSTP, MSTP 지원
- AC 전원이중화

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 8포트 (Combo)
	광포트	1 - 24 포트, 100M/1G SFP 24포트 / 25 - 28 1G/10G SFP+ 4포트
성능	스위치 용량	128Gbps
	패킷 처리량	95.24Mpps
	MAC	16K
	버퍼메모리	16M
	기능	ERPS, BPDU, STP, RSTP, MSTP, DHCP, VLAN, HTTPS, SSL V3, TLS V1.3, SSH V1/V2, RADIUS, TACACS+, ACL, QoS, IGMP V1/V2/V3, MLD V1/V2, Web management, CLI, Telnet, SNMP V1/V2/V3, LLDP, RMON, VRRP, RIP, OSPF, BGP, RIPvng
동작환경	입력전원	AC 100-240V 50/60Hz, AC 전원이중화
	소비전력	Idle ≤ 13W
	동작온도	-10 ~ +45°C, 5%~95% RH Non condensing
	보관온도	-40 ~ +70°C, 5%~95% RH Non condensing
기타	크기	440 x 220 x 44 mm (L x H x D)
	무게	2.9Kg
	설치	1U 19" rack mount