



- 10/100/1000Mbps UTP 8포트 + 100M/1G SFP 24포트 + 1G/10G SFP+ 4포트
- 19"Rack 가이드를 이용한 19"Rack 장착가능
- AC 100-240V 50/60Hz AC 입력전원 사용
- 32K MAC Address 지원
- Full-duplex mode, IEEE802.3x flow control 지원
- WEB management (HTTP, HTTPS, SSL V3, TLS V1), CLI 지원
- VLAN, DHCP, QoS, IGMP V1/V2/V3, MLD V1/V2 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	<table border="1"> <tr> <td>UTP포트</td> <td>25 - 32 포트, 10/100/1000Mbps 8포트</td> </tr> <tr> <td>광포트</td> <td>1 - 24 포트, 100M/1G SFP 24포트 / 33 - 36 1G/10G Uplink SFP+ 4포트</td> </tr> </table>	UTP포트	25 - 32 포트, 10/100/1000Mbps 8포트	광포트
UTP포트	25 - 32 포트, 10/100/1000Mbps 8포트				
광포트	1 - 24 포트, 100M/1G SFP 24포트 / 33 - 36 1G/10G Uplink SFP+ 4포트				
성능	스위치 용량	144Gbps			
	패킷 처리량	107.14Mpps			
	Flash 메모리	256M			
	DDRIII capacity	512M			
	MAC	32K			
동작환경	기능	ERPS, BPDU, STP, RSTP, MSTP, DHCP, VLAN, HTTPS, SSL V3, TLS V1, SSH V1/V2, RADIUS, TACACS+, ACL, QoS, IGMP V1/V2/V3, MLD V1/V2, Web management, CLI, Telnet, SNMP V1/V2/V3, LLDP, RMON			
	입력전원	AC 100-240V 50/60Hz			
	소비전력	≤ 21W			
	동작온도	0 ~ +50°C, 5%~95% RH Non condensing			
기타	보관온도	-40 ~ +70°C, 5%~95% RH Non condensing			
	크기	440 x 280 x 43.6 mm (L x H x D)			
	설치	1U 19" rack mount			