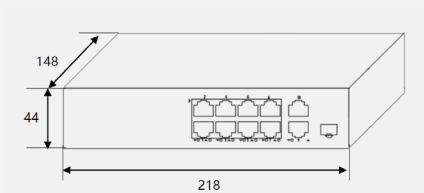




주요 특징

- 8 포트 10/100Base-TX 이더넷 RJ45 PoE+ 포트
- 2 포트 10/100/1000Base-T 이더넷 Uplink 포트
- 1 포트 1000Base-X SFP 포트
- AC INPUT 100~240 VAC/ 내장 전원 120W
- 1 포트 전원 공급 15.4W
(단일 포트 최대 : 30 W) 8 포트 최대 전원 공급 120W (Max)
- 2포트 Uplink 지원/ 확장 연결이 용이함
- 설정 필요 없이 간편하게 연결하여 사용 가능
- LED 표시 기능 (전원상태, 송수신 상태 확인 가능)

제품 사이즈



8+2+1 Unmanaged Gigabit PoE Switch MR-400K

Model.	MR-400K
인터페이스	
1~8 PoE Downlink	8 Ports x 10/100 Base-TX 이더넷 RJ45 PoE 포트
G1~G2 RJ45 Uplink	2 Port 10/100/1000Base-T RJ45 이더넷 포트
SFP Uplink	1 Port 1000Base-X SFP 포트
PoE	
PoE 표준	표준 DC52V 전력 공급
PoE 전력 공급	IEEE802.3af/at
PoE 전압 출력	MAX : 120 W / 4포트 : 30W (단일포트 최대 30W) / 8포트 : 15.4W (1 포트 전원 공급)
시스템사양	
이더넷 표준	IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3ab, IEEE802.3z, IEEE802.3x, IEEE802.3af/at, IEEE802.1p, IEEE802.1q, IEEE802.1w, IEEE802.1d, IEEE802.1s, IEEE802.3af/at
스위치 용량	22Gbps
시스템 처리량	16.3Mpps
EMC	
정전기 방지	접촉 방전 6KV ; 기중 방전 8KV ; 실행 표준 : IEC61000-4-2
전원 규격	
전압 입력	AC 100~240V 50~60Hz
소모 전력	대기 전력 : <5W ; Full 소모전력 : <120W
LED표시등	
Green ON / OFF	전원 연결 상태 표시
1~8/ G1,G2	Green ON : Link ON Green Blink : 송/수신 상태 표시 Green OFF : Link OFF
이더넷 포트	10*Link, 포트 상태지시등
동작환경	
동작 온/습도	-20℃ ~ +60℃ / 90% RH이하
보관 온/습도	-40℃ ~ +75℃ / 90% RH이하
외관	
제품 크기	(W× D× H) : 218 mm× 148 mm× 44mm
무게	980 g

◆ 제품의 외관, 사양 등은 사전 예고 없이 변경될 수 있습니다. ◆ 제품의 색상은 인쇄과정으로 인해 실제와 약간 다를 수 있습니다.