

5GHz MIMO 장거리 PTP 무선 브릿지

M723AC는 5GHz 주파수 대역을 사용하는 장거리용 무선 브릿지 입니다. 23dBi MIMO 안테나가 내장되어 있고 기가비트 이더넷 2개를 지원하며 최대 700Mbps 의 실효속도를 지원합니다. 제품 설치방법이 간단하며 6개의 LED로 유,무선 상태 및 전원 연결 상태를 편하게 확인 할 수 있습니다. 장거리에서 많은 양의 데이터 전송이 필요한 경우 매우 유용합니다.

주요 사양

- 5.250~5.850 GHz
- 2.4GHz (원격 무선설정)
- 802.11a/n/ac
- 23dBi MIMO Antenna
- OFDM
- •10/100/1000 Mbps Ethernet X 2
- IPv4/v6
- ETH2 Port Poe Out 기능 지원
- 1.2GHz CPU 장착
- 2.4GHz Wireless Configuration
- 250k PPS
- Automatic Transmit Power Control
- QoS
- 무선신호, 장치상태 확인용 RGB LED(/1dBm)
- 빠른 설정 마법사지원
- Smart Auto-Channel
- 보안
- AES 128
- Spectrum Analyzer
- Site survey
- Data flow graph
- Link test tool (속도측정)
- Antenna alignment
- 벽부형, 폴고정형 다관절 브라켓
- Gore-Tex
- QNMS 관리 프로그램
- 초기화용 방수 버튼 지원

어플리케이션

- 지능형 교통정보시스템(ITS)
- 방범 CCTV
- 건설현장
- 공장자동화
- 열화상 영상
- 군 전술 통신
- 물류시스템(USN/Barcode)
- 시설물 관리(USN/Sensor)
- Network to Network
- CCTV 영상전송
- VoIP Network
- 인터넷 서비스(ISP)
- IoT

Contact Us



5GHz MIMO Wireless PTP Bridge

| SPECIFICATION | |
|--------------------|---|
| 무선 | |
| <u> </u> | IEEE 802.11 a/n/ac, TDMA, IEEE 802.11bgn(설정전용), M-Wave프로토콜 |
| Radio mode | MIMO 2x2 |
| 주파수 대역 | 5.250 - 5.850 GHz, 2.4GHz (설정전용) |
| 수신감도 | -71 and -97 dBm |
| | 5, 10, 20, 40, 80 MHz |
| Modulation schemes | 802.11 a/n: OFDM (256-QAM, 64-QAM, 16-QAM, QPSK, BPSK) |
| Data rates | 802.11 n: 300, 270, 240, 180, 120, 90, 60, 30 Mbps 802.11 a: 54, 48, 36, 24, 18, 12, 9, 6 Mbps 802.11 ac : 866, 780, 650, 585, 520, 390, 260, 195, 130, 65 Mbps |
| Error correction | BCC, LDPC |
| Duplexing scheme | Time division duplex (TDD) |
| 안테나 | |
| Туре | Integrated directional dual-pol 23 dBi panel |
| 유선 | |
| Interface | 10/100/1000 Base-T, RJ45 X 2 (ETH2 PoE Out) |
| 소프트웨어 | |
| 무선 기술 | Smart station polling, smart auto-channel, adaptive auto modulation, Automatic transmit power control (ATPC) |
| security | AES 128 |
| 무선 QoS | 4 queues prioritization |
| 네트워크 운영모드 | Bridge |
| Network 기능 | Bridge , VLAN |
| WAN 프로토콜 | Static IP, DHCP client |
| 부가 기술 | SNMP , NTP client, Dual Firmware Image, HTML 5 웹 설정 화면 |
| 관리 | HTTP(S)/GUI, Sheel/SSH, SNMP read, QNMS, Telnet |
| 도구 | Site survey, link test, antenna alignment, Spectrum analyzer |
| Discover Protocol | Bonjour, SSDP |
| Physical | |
| 크기 | 379 X 387 X 51 mm |
| 무게 | 3.9Kg |
| | IP67 |
| Venting | Gore-Tex Venting 지원 |
| 전원 | |
| 전원공급 | PoE 802.3at, isolated 42 - 57 VDC |
| PoE Out | PoE 802.3af, 48 VDC, 12.95W max |
| 전원소스 | 100 – 240 VAC |
| 소비전류 (max) | 8.6 W |
| Environmental | |
| 운영온도 | -40°C (-40 F) ~ +65°C (+149 F) |
| 운영습도 | 0 ~ 90 % (non-condensing) |
| Management | - |
| 시스템 모니터링 | 설정 전용 2.4 GHz radio , QNMS 프로그램 |
| | |

Contact Us



주요기능

2 x Gigabit



802.3 at/af 표준 프로토콜 PoE Out으로 CCTV 전원 공급 가능

Design



견고한 알루미늄 케이스 이동 시 편리한 손잡이 다관절 각도 조절 브라켓

LED 지원



부팅 시 / 재부팅 시 상태확인 펌웨어 업그레이드 표시 초기화 버튼 이더넷 상태 표시 무선링크 표시

45 Degree



45도 안테나 로테이션 지원으로 방향 및 각도 조절 편리

Gore-Tex



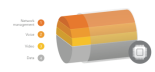
고어텍스를 지원하여 원활한 공기 순환 가능 하드웨어 안정성 확보

서지보호



IEC 표준 서지 보호 ESD: EN 6100-4-2, Class 4 Surge: EN 6100-4-5, Class 5 통합적인 서지 보호 가능

QOS



하드웨어 기반의 QOS 사용 으로 CPU에 과부하 영향이 적으며 VLAN/CoS(L2), IP/ToS/DSCP(L3) 지원

HTML5



HTML5의 웹 설정 화면 채용 직관적이며 편리한 설정 지원 빠른 설정 지원 가능

Contact Us



주요기능



설정마법사

링크설정마법사를 이용하여 설정단계별로 설정할 수 있습니다.



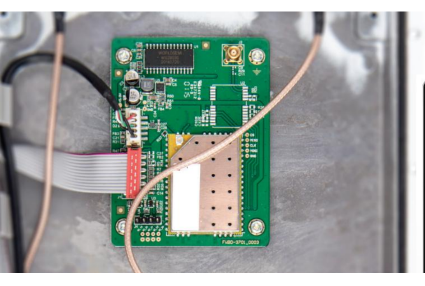
스펙트럼 어널라이져

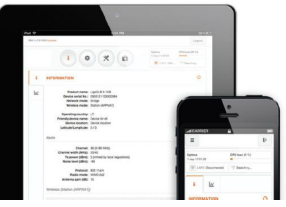
내장된 스펙트럼 어널라이져 기능으로 5GHz 대역의 Noise Floor가 표출되어 최적의 주파수를 찾는데 도움을 줍니다.



싱글포인트 설정

양단의 M700AC 제품의 링크설정을 위해 마스터의 M700AC 설정창에서 슬레이브 M700AC까지 설정 관리 할 수 있습니다.





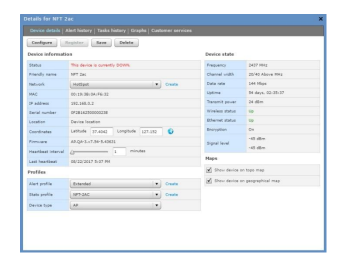
무선 접속 인터페이스

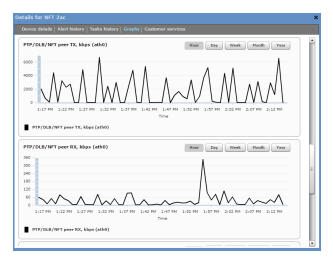
내장된 2.4GHz 무선모듈로 노트북, 테블릿 PC, 휴대폰 등 WiFi 기능을 가진 단말이 무선으로 M700AC의 설정창에 접속하여 설정변경, 상태확인을 할 수 있습니다. 단말장치에 따라 20~40m에서 접속 할 수 있습니다.

Contact Us



NMS Program







QNMS는 엔터프라이즈 급 무선 네트워크 관리 시스템 (NMS)입니다. QNMS는 네트워크 관리자를 위한 많은 수의 관리 및 모니터링 작업을 단순화합니다. QNMS의 포괄적인 네트워크 관리로 수천 개의 노드를 관리할 수 있습니다. 또한 하나의 서버를 사용하여 여러 네트워크를 유지 관리하고 모니터링 할 수 있습니다. 풍부한 기능으로 네트워크 문제를 효과적으로 진단하고, 지도에서 네트워크를 시각화하고, 자동으로 예정된 펌웨어 업그레이드를 수행하고, 장치 상태를 추적하고, 실패에 대한 경고를 얻고, 통계 및 기타 많은 것들을 수집하는 데 도움을 줍니다. 웹 기반 시스템 환경은 다중 사용자 계정을 지원합니다. 여러 관리자가 서로의 장비에 액세스하지 않고도 동일한 서버에서 서로 다른 네트워크를 관리 할 수 있습니다. QNMS는 한글/영어 를 지원합니다.

Contact Us





PoE



| DC 입력 범위 | 44.0~57.0V |
|--------------------------|--|
| IEEE802.3af/at compliant | POE Output |
| Output Power | 최대 28W |
| Power Output | RJ45 pins 1,2,4,5 (+) 3,6,7,8 (-) |
| Data rate | 10/100/1000Mbps |
| Surge protection | 2kV line to line, 6kV line to ground (output port) |
| Data input jack | RJ45 |
| Data + Power output jack | RJ45 |
| Dimensions | 117x87x34mm |
| Weight | 270g |
| Operating temperature - | -40 to +65C |
| UTP/FTP cable length | 100m |
| | |

Contact Us