



무선 구간
867Mbps
Throughput
360Mbps



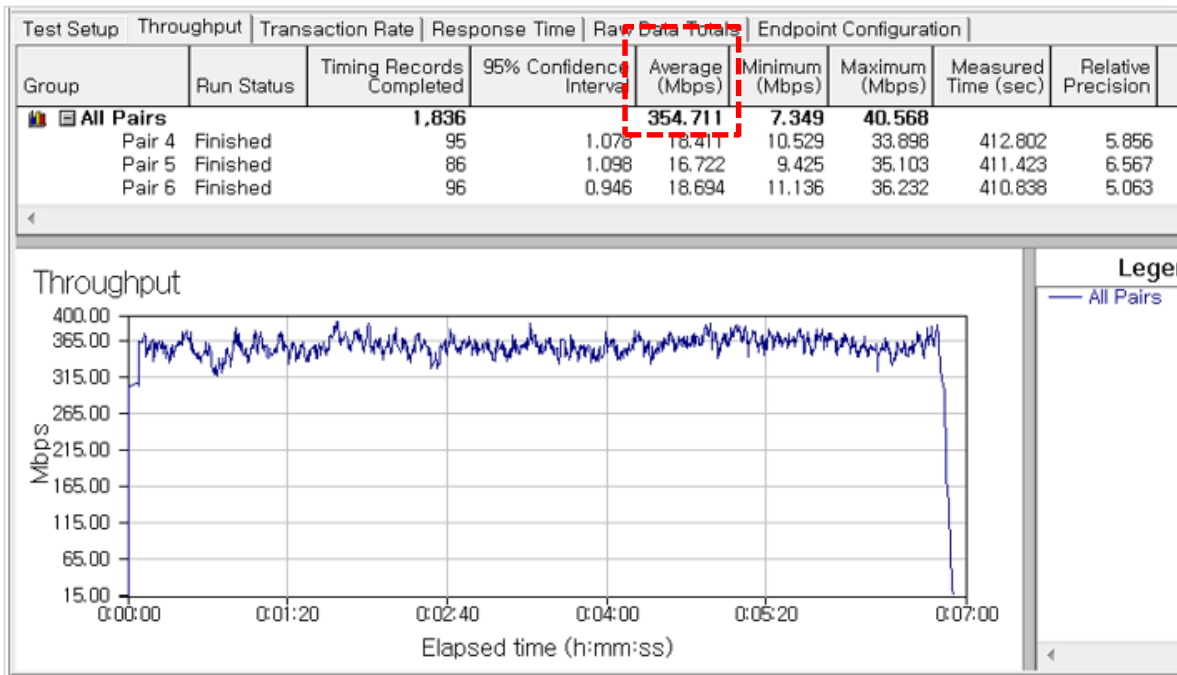
867Mbps / 5GHz / High Speed

제품 소개

GT-Wave860C 무선 브리지는 802.11ac 무선 규격을 지원하는 옥외용 무선 브리지입니다. 무선망 구간 867Mbps의 빠른 전송 속도를 구현한 초고속 무선 브리지입니다. 안테나 일체형 장비로 사용자의 편리성을 향상시켰으며, 실효(Throughput)전송 속도 360Mbps를 구현하여 대용량 데이터 전송용 장비로 사용할 수 있도록 하였습니다. 더불어서 망 이중화 구성 지원으로 단거리 (1Km이내) 무선망 연결에서 안정적인 전송 속도를 보장합니다.

Throughput (실효 속도)

•Real Throughput (1:1 구간 TCP 패킷 측정 속도) : 360 Mbps



➤ 제품 사양

항 목	세부 내용
무선규격	IEEE802.11 a/b/g/n/ac 2.4~2.485GHz(802.11ng) / 5.1~5.825Ghz(802.11na /ac)
무선구간 속도	802.11ac : Max 867Mbps (80MHz 대역) / real Throughput : 360Mbps
Modulation	DSSS, TDMA, OFDM, QPSK, 16QAM, 64QAM, 256QAM
무선구간 대역폭	20/40/80 MHz 지원
장비 이중화	장비 이중화 지원 / RSTP 기능 지원 * 무중단 서비스 구현
Ethernet	2 Port, 10/100/1000Mbps
Security (encryption)	802.1x , WEP , MAC control, WPA, WPA2 (256 bit AES key)
무선장비관리	Web Management, Telnet, GT-WNMS, SNMP v2/v3
안테나 규격	2x2 MIMO antenna, Patch type, directional. 16dBi(5.15~5.825GHz), @ N Female RF커넥터에 별도 안테나 장착 가능 (선택 사항) - 안테나 분리형
전 원	DC : PoE 48V, @ Solar 전원 (12 or 24 V) 지원 - 옵션사항
동 작 온 도	-40°C ~ +80°C
케이스 재질	Aluminum die-casting, 3축 Tilt 브라켓
치수 및 무게	165 x 289 x 89 (mm) (가로 x 세로 x 높이) / 1.2kg



→ 제품 도면

