Time Server TS-2210

특징	
일체형의 Appliance 장비	
GPS타입의 모든 시스템의 시간 동기화	
12채널GPS 수신기 장착	
	네 트 워 크
프로토콜	UDP/IP, TCP/IP, HTTP, SNMP
LAN 인터페이스	10BASE-T / 100BASE-TX / Port 1개
	시 간 정 보
프로토콜	SNTPv3, SNTPv4, NTPv3, NTPv4, TIME DAYTIME
인증 방식	D5 인증 Autokey
	시계부
내장 수정 정도	일차 ±100ms(+25°C)
본 체 제 원	
정격 전류	0.12A / 0.08A
소비 전력	8W
발열량	29kj / h
온도 조절	0 ~ 40℃
습도 조건	20 ~ 80% RH(비 응축)
설치 방식	랙 마운트
외형 치수	430 (W) x 280 (D) x 44 (H) mm (돌출부 제외)
질량	약 3.8kg
시계 수정 부	
시간 수정 방식	GPS
수정 정확도	±1ms (GPS 측위시)
수정 빈도	수시
운초 대응	대응 가능(자동 설정)
섬머 타임	대응 가능
수 신 기 부	
입력 감도	15dBi ~ 30dBi
GPS 안테나	
온도 조건	-30°C ~ 75°C
습도 조건	20% ~ 95% RH (비 응축)
외형 치수	Ф78 x 98 (H) mm
질 량	약 570g (케이블 10M 포함)