

S-LINK-1 (ETHERNET)

파워&에너지 계측용 PC 인터페이스. 단일채널, 이더넷 및 USB 출력.



주요 특징

READS BOTH POWER AND ENERGY

Thermopiles and pyroelectrics

AVAILABLE WITH 1 OR 2 CHANNELS

S-LINK-1 and S-LINK-2 models now available

PC-BASED

Connects to your PC with included software

SERIAL COMMANDS

Serial commands are available on all versions to let you take full control

FASTEST DATA TRANSFER RATE

Get all the points transferred directly into your PC at 10 kHz/Channel

USB OR ETHERNET

Choose your favourite communications port. The USB version is port-powered

EXTERNAL TRIGGER

Every model comes standard with a 2.4 V to 24 V external trigger

사양

컨트롤러 및 GUI 사양

디지털 디스플레이 사이즈	컴퓨터 화면
데이터 표시	Real Time, Ratio, Line Plot, Histogram, Statistics and 3D Histogram
외부 트리거	3-24V @ 13mA, 광학적 절연
시리얼 커맨드	USB 또는 이더넷
외부 전원	100/240 VAC 50-60Hz에서 9 VDC 1.66 A
파워 미터 사양	
파워 범위	1 μ W - 10 kW
모니터 정확성	$\pm 0.75\%$, 전체 범위의 10%
통계	현재값, 최대, 최소, 평균, 표준 편차, RMS 및 PTP 안정성, 시간
응답 시간	현재값, 최대, 최소, 평균, 표준 편차, RMS 및 PTP 안정성, 시간

에너지 미터 사양

에너지 범위	8 fJ to 20 kJ
디지털 해상도	정상 모드: 현재 눈금/4096
모니터 정확성	$\pm 1\%$ (<500 Hz) $\pm 2\%$ (500 Hz - 1.2 kHz) $\pm 3\%$ (1.2 - 6 kHz) $\pm 6\%$ (6 - 10 kHz)
반복률 ¹	10 kHz
실시간 데이터 전송 ²	정상 모드에서 10kHz/채널, 누락 포인트 없음
통계	현재값, 최대, 최소, 평균, 표준 편차, RMS 및 PTP 안정성, 펄스 번호, 반복률 및 평균 출력

1. 최대 반복 속도는 PC 및 감지기 속도에 따라 달라질 수 있습니다.
2. 실제 요금은 컴퓨터에 따라 다를 수 있습니다.

물리적 특성

치수	106W x 34H x 147D mm
중량	0.424 kg
주문 정보	

이 제품에 관심이 있으십니까?

견적받기

gentec-eo.com/ko/contact-us에서 현지 영업 담당자를 찾으십시오.