

## S-LINK-1 (ETHERNET)

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



### 제품군 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	9 VDC 1.66 A
파워 미터 사양	
파워 범위	1 $\mu$ 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 <sup>1</sup>	10 kHz
실시간 데이터 전송 <sup>2</sup>	정상 모드에서 10kHz/채널, 누락 포인트 없음
통계	현재값, 최대, 최소, 평균, 표준 편차, RMS 및 PTP 안정성, 펄스 변호, 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	

Specifications are subject to change without notice. Refer to the user manual for complete specifications.

## 이 제품에 관심이 있으십니까?

견적받기

[gentec-eo.com/ko/contact-us](http://gentec-eo.com/ko/contact-us)에서 현지 영업 담당자를 찾으십시오.