

## P-LINK (USB)

파워 계측용 PC 인터페이스. 단일채널, USB 출력.



### 제품군 주요 특징

#### READS ALL POWER DETECTORS TYPES

Thermopiles and photo detectors of the PH100 & PH20 series

#### MULTI-CHANNEL CAPABILITIES

Available with 1 or 4 channels

#### PC-BASED

Connects to your PC with included software

#### SMALL SIZE

Only 91 mm (L) x 57 mm (W) x 36 (H)

#### SERIAL COMMANDS

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

#### REAL-TIME STATISTICAL FUNCTIONS

Max, min, average, standard deviation, RMS and PTP stability, pulse # and repetition rate

#### USB, RS-232 OR ETHERNET

Choose your favourite communications port. The USB version is port-powered. Ethernet available only on 4-channel version.

## 사양

### 컨트롤러 및 GUI 사양

디지털 디스플레이 사이즈	컴퓨터 화면
데이터 표시	Real time, ratio, line plot, histogram, statistics and 3D histogram
아날로그 출력	0-2 볼트, 조절 가능, 전체 범위, ±1%
외부 트리거	없음
실시간 데이터 전송	10 Hz
시리얼 커맨드	USB
<b>파워 미터 사양</b>	
파워 범위(열전되)	3 μW - 10 kW
파워 범위(광전다이오드)	1 nW - 3 W
모니터 정확성	±0.5%, 전체 범위
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
<b>에너지 미터 사양</b>	
<b>물리적 특성</b>	
치수	57W x 26H x 91D mm
중량	0.12 kg
<b>주문 정보</b>	
P-LINK (USB)	200439

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

이 제품에 관심이 있으십니까?

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