

## UPF10P-2S-H5-L-D0

최대 2 W의 레이저 파워 계측용 열 검출기.



### 제품군 주요 특징

#### LOW POWER THERMOPILE

Noise level of a photo detector with the large bandwidth and high power capacity of a thermal device

#### IR FILTER (UPF10 MODELS)

Removes unwanted IR interference

#### HIGH PERFORMANCE

- Fast rise time (1.4 sec)
- High damage threshold (36 kW/cm<sup>2</sup>)

#### COMPACT DESIGN

Only 13 mm thick (UP10P model)

#### ENERGY MODE

Measure single shot energy up to 3 J

#### SMART INTERFACE

Containing all the calibration data

호환 스탠드

STAND-S-233

## 사양

### 계측 성능

최대 평균 파워(연속)	2 W
등가노이즈파워(NEP) <sup>1</sup>	30 μW
스펙트럼 범위 <sup>2</sup>	0.28 - 2.1 μm
일반 상승 시간 <sup>3</sup>	1.4 s
파워 교정 불확정성 <sup>4</sup>	±2.5 %
반복성	±0.5 %

1. 액면 값. 실제 값은 측정 시스템의 전기적 노이즈에 따라 달라집니다.
2. 교정된 스펙트럼 범위는 사용설명서를 참조하십시오.
3. 기대치.
4. 출력에 선형성이 포함됩니다.

### 측정 기능 (에너지 모드)

최대 계측가능 에너지 <sup>1</sup>	3 J
등가노이즈에너지 <sup>2</sup>	5 mJ
최소 반복 기간	2 s
최대 펄스폭	63 ms
에너지 교정 불확정성 <sup>3</sup>	±5 %

1. 360μs 펄스의 경우. 긴 펄스(ms)에는 더 높은 펄스 에너지가 가능하고 짧은 펄스(ns)에는 적은 에너지가 가능합니다.
2. 액면 값. 실제 값은 측정 시스템의 전기적 노이즈에 따라 달라집니다.
3. 단발성 에너지 교정을 구매할 경우

### 손상 한계

최대 평균 파워 밀도 <sup>1</sup>	36 kW/cm <sup>2</sup>
최대 에너지 밀도 <sup>2</sup>	1 J/cm <sup>2</sup>

1. 1064nm, 10W CW. May vary with wavelength and average power.
2. 1064nm, 7ns, 10Hz. May vary with wavelength and pulse width.

### 물리적 특성

냉각

대류

구경 지름	10 mm
업소버	H5
치수	46H x 46W x 21.4D mm
중량	0.14 kg
주문 정보	
UPF10P-2S-H5-L-D0	
UPF10P-2S-H5-L-INT-D0	
UPF10P-2S-H5-L-IDR-D0	

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.