

## UPI7P-6S-H5-D0

최대 6 W의 레이저 파워 계측용 열 검출기.



### 제품군 주요 특징

#### ULTRA THIN CASING

Only 10.7 mm thick!

#### 2 ABSORBERS TO CHOOSE FROM

- H5: 36 kW/cm<sup>2</sup>
- W5: unequalled 100 kW/cm<sup>2</sup>

#### HIGH "POWER TO SIZE" RATIO

6 W continuous reading

#### ENERGY MODE

Measure single shot energy up to 200 J (with the W5 version)

#### SMART INTERFACE

Containing all the calibration data

호환 스탠드

STAND-S-233

## 사양

계측 성능	
최대 평균 파워(연속)	6 W
최대 평균 파워(1분)	7 W
등가노이즈파워(NEP) <sup>1</sup>	1 mW
스펙트럼 범위 <sup>2</sup>	0.193 - 20 μm
일반 상승 시간 <sup>3</sup>	0.8 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>	15 J
등가노이즈에너지 <sup>2</sup>	0.02 J
최소 반복 기간	4 s
최대 펄스폭	88 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	17 mm
엠포버	H5
치수	46H x 46W x 10.7D mm
중량	0.1 kg
주문 정보	
UPI7P-6S-H5-D0	201033
UPI7P-6S-H5-INT-D0	203039
UPI7P-6S-H5-IDR-D0	203327

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.