

UP19K-110F-H9-D0

최대110 W의 레이저 파워 계측용 열 검출기.



제품군 주요 특징

MODULAR CONCEPT

Increase the power capability of your detector: 5 different cooling modules

HIGH PERFORMANCE

- Fast rise time (0.6 sec)
- High damage threshold (45 kW/cm²)

COMPACT DESIGN

Only 20.6 mm thick (15S model)

ENERGY MODE

Measure single shot energy up to 15 J

SMART INTERFACE

Containing all the calibration data

호환 스탠드

[STAND-S-233](#)

사양

계측 성능	
최대 평균 파워(연속)	110 W
최대 평균 파워(1분)	150 W
등가노이즈파워(NEP) ¹	3 mW
스펙트럼 범위 ²	0.193 - 20 μm
일반 상승 시간 ³	1.5 s
파워 교정 불확정성 ⁴	±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 ¹	25 J
등가노이즈에너지 ²	0.06 J
최소 반복 기간	4 s
최대 펄스폭	88 ms
에너지 교정 불확정성 ³	±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 ¹	45 kW/cm ²
최대 에너지 밀도 ²	1 J/cm ²
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	팬
----	---

구경 지름	19 mm
엠포버	H9
치수	50H x 50W x 63D mm
중량	0.25 kg
주문 정보	
UP19K-110F-H9-D0	200994B
UP19K-110F-H9-INT-D0	202623B
UP19K-110F-H9-IDR-D0	203332
UP19K-110F-H9-BLU-D0	203631B

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-us에서 현지 영업 담당자를 찾으십시오.