

UP55M-50W-W9-DO

최대 50 W의 레이저 파워 계측용 열 검출기.



제품군 주요 특징

MODULAR CONCEPT

Increase the power capability of your detector: 4 different cooling modules

VERY HIGH DAMAGE THRESHOLD

100 kW/cm² in average power density

VERY LARGE APERTURE

55 mm effective aperture diameter, perfect for the largest beams

HIGHEST ENERGY READINGS IN THE SERIES

Measure single shot energy up to 500 J

SMART INTERFACE

Containing all the calibration data

호환 스탠드

STAND-S-443

사양

계측 성능	
최대 평균 파워(연속) ¹	50 W
최대 평균 파워(1분) ²	85 W
등가노이즈파워(NEP) ³	5 mW
스펙트럼 범위 ⁴	0.193 - 10 μm
일반 상승 시간 ⁵	3.5 s
파워 교정 불확정성 ⁶	±2.5 %
반복성	±0.5 %
<ol style="list-style-type: none"> 1. 최소 냉각 유량 1리터/분, 물 온도 ≤ 22°C, 1/4 인치 반경질 튜브에 해당하는 1/8 NPT 압축 교정. 깨끗한 탈이온수 냉각 모듈에 대해서는 Gentec-EO에 문의하십시오. 2. 최소 냉각 유량 1리터/분, 물 온도 ≤ 22°C, 1/4 인치 반경질 튜브에 해당하는 1/8 NPT 압축 교정. 깨끗한 탈이온수 냉각 모듈에 대해서는 Gentec-EO에 문의하십시오. 3. 액면 값. 실제 값은 측정 시스템의 전기적 노이즈에 따라 달라집니다. 4. 교정된 스펙트럼 범위는 사용설명서를 참조하십시오. 5. 기대치. 6. 출력에 선형성이 포함됩니다. 	
측정 기능 (에너지 모드)	
일반 에너지 강도	0.02 mV/J
최대 계측가능 에너지 ¹	500 J
등가노이즈에너지 ²	0.25 J
최소 반복 기간	11.1 s
최대 펄스폭	467 ms
에너지 교정 불확정성 ³	±5 %
<ol style="list-style-type: none"> 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	100 kW/cm ²
최대 에너지 밀도 ²	1.1 J/cm ²
<ol style="list-style-type: none"> 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	수냉식
구경 지름	55 mm
업소버	W
치수	119H x 89W x 46D mm
중량	0.81 kg
주문 정보	
UP55M-50W-W9-D0	205345
UP55M-50W-W9-INT-D0	205350
UP55M-50W-W9-BLU-D0	205357
UP55M-50W-W9-IDR-D0	205351

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.