

UP55N-50F-W9-D0

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)	50 W
최대 평균 파워(1분)	85 W
등가노이즈파워(NEP) ¹	5 mW
스펙트럼 범위 ²	0.193 - 10 μm
일반 상승 시간 ³	3.5 s
일반 파워 감도 ⁴	0.12 mV/W
파워 교정 불확정성 ⁵	±2.5 %
반복성	±0.5 %
<ol style="list-style-type: none"> 1. 액면 값. 실제 값은 측정 시스템의 전기적 노이즈에 따라 달라집니다. 2. 교정된 스펙트럼 범위는 사용설명서를 참조하십시오. 3. 기대치. 4. 100kΩ 부하에서. 최대 출력 전압 = 감도 x 최대 출력. 5. 출력에 선형성이 포함됩니다. 	
측정 기능 (에너지 모드)	
일반 에너지 감도	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	팬
구경 지름	55 mm
업소버	W
치수	92H x 92W x 120D mm
중량	1.38 kg
주문 정보	
UP55N-50F-W9-D0	205346B
UP55N-50F-W9-INT-D0	205349B
UP55N-50F-W9-BLU-D0	205358B
UP55N-50F-W9-IDR-D0	205353B

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.