

UP52N-150F-QED-D0

최대150 W의 레이저 파워 계측용 열 검출기.



제품군 주요 특징

MODULAR CONCEPT

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

HIGH PEAK POWER DIFFUSING ABSORBER

Perfect for pulsed beams with high energy density

COMPACT DESIGN

116 mm thick

HIGH AVERAGE POWER

Measure up to 150 W of continuous power

SMART INTERFACE

Containing all the calibration data

AWARD-WINNING TECHNOLOGY

The UP-QED laser power detectors for extremely high density lasers were recognized among the most innovative photonics technologies for the [2021 Laser Focus World Innovators Awards](#), as a Gold honoree.



호환 스탠드

[STAND-S-443](#)

사양

계측 성능	
최대 평균 파워(연속)	150 W
최대 평균 파워(1분)	150 W
등가노이즈파워(NEP) ¹	15 mW
스펙트럼 범위 ²	0.266 - 2.5 μ m
일반 상승 시간 ³	4 s
파워 교정 불확정성 ⁴	± 2.5 %
반복성	± 0.5 %
측정 기능 (에너지 모드)	
최대 계측가능 에너지 ¹	1000 J
등가노이즈에너지 ²	0.25 J
최소 반복 기간	9 s
최대 펄스폭	371 ms
에너지 교정 불확정성 ³	± 5 %

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

최대 평균 파워 밀도 ¹	100 kW/cm ²
최대 에너지 밀도 ²	8 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	52 mm
업소버	QED
치수	92H x 92W x 117D mm
중량	1.41 kg
주문 정보	
UP52N-150F-QED-D0	203882
UP52N-150F-QED-BLU-D0	TBD
UP52N-150F-QED-IDR-D0	205204
UP52N-150F-QED-INT-D0	205197

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.