

UP52N-100H-QED-D0

최대100 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

106 mm thick

HIGH AVERAGE POWER

Measure up to 100 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)	100 W
최대 평균 파워(1분)	100 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	대류(방열판)
구경 지름	52 mm
업소버	QED
치수	89H x 89W x 106D mm
중량	0.93 kg
주문 정보	
UP52N-100H-QED-D0	203881
UP52N-100H-QED-BLU-D0	TBD
UP52N-100H-QED-IDR-D0	205203
UP52N-100H-QED-INT-D0	205196

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.