

## UP19K-15S-VR-D0

최대 15 W의 레이저 파워 계측용 열 검출기.



### 제품군 주요 특징

**THIS PRODUCT HAS BEEN SUPERSEDED. CHECK [THIS PAGE](#) FOR THE NEW PRODUCT.**

#### MODULAR CONCEPT

Increase the power capability of your detector: 2 different cooling modules

#### HIGH PEAK POWER VOLUME ABSORBER

Perfect for high density beams

#### COMPACT DESIGN

Only 21 mm thick (15S model)

#### ENERGY MODE

Measure single shot energy up to 40 J

#### SMART INTERFACE

Containing all the calibration data

호환 스탠드

[STAND-S-233](#)

## 사양

계측 성능	
최대 평균 파워(연속)	15 W
최대 평균 파워(1분)	20 W
등가노이즈파워(NEP) <sup>1</sup>	2 mW
스펙트럼 범위 <sup>2</sup>	0.3 - 2.5 $\mu\text{m}$
일반 상승 시간 <sup>3</sup>	2.5 s
파워 교정 불확정성 <sup>4</sup>	$\pm 2.5\%$
반복성	$\pm 0.5\%$
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 액면 값. 실제 값은 측정 시스템의 전기적 노이즈에 따라 달라집니다.</li> <li>2. 이 스펙트럼 범위는 교정내역을 나타냅니다.</li> <li>3. 기대치.</li> <li>4. 출력에 선형성이 포함됩니다.</li> </ol>	
측정 기능 (에너지 모드)	
최대 계측가능 에너지 <sup>1</sup>	40 J
등가노이즈에너지 <sup>2</sup>	0.02 J
최소 반복 기간	4.5 s
최대 펄스폭	90 ms
에너지 교정 불확정성 <sup>3</sup>	$\pm 5\%$
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 360<math>\mu\text{s}</math> 펄스의 경우. 긴 펄스(ms)에는 더 높은 펄스 에너지가 가능하고 짧은 펄스(ns)에는 적은 에너지가 가능합니다.</li> <li>2. 액면 값. 실제 값은 측정 시스템의 전기적 노이즈에 따라 달라집니다.</li> <li>3. 단발성 에너지 교정을 구매할 경우</li> </ol>	
손상 한계	
최대 평균 파워 밀도 <sup>1</sup>	700 W/cm <sup>2</sup>
최대 에너지 밀도 <sup>2</sup>	6 J/cm <sup>2</sup>
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 1064nm, 10W CW. May vary with wavelength and average power.</li> <li>2. 1064nm, 7ns, 10Hz. May vary with wavelength and pulse width.</li> </ol>	
물리적 특성	
냉각	대류

구경 지름	18 mm
업소버	VR
치수	50H x 50W x 20.6D mm
중량	0.16 kg
주문 정보	
UP19K-15S-VR-D0	201147
UP19K-15S-VR-IDR-D0	203339
UP19K-15S-VR-BLU-D0	203637
UP19K-15S-VR-INT-D0	202639

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-us](http://gentec-eo.com/ko/contact-us)에서 현지 영업 담당자를 찾으십시오.