

HP100A-4KW-HE-IMP-DO

최대 4000 W의 레이저 파워 계측용 고퍼워 검출기.



주요 특징

HIGH POWER HANDLING

Handles up to 12 kW of continuous power with our standard models. Custom models available for higher powers (See SUPER HP).

STABLE READING

Less sensitive to variations in water cooling temperature than any other high power water-cooled meter on the market

LARGE APERTURE

Our standard HP models (4KW, 12KW and 15KW) have a very large effective aperture up to 125 mm Ø to accommodate even the largest laser beams. Larger apertures with various shapes are available upon request (See SUPER HP).

AVAILABLE WITH YAG AND CO₂ CALIBRATION

All HP Models can be calibrated at YAG and CO₂ wavelengths with a calibration uncertainty of +/- 5%

DIRECT USB CONNECTION TO A PC

Each head comes with both a DB-15 connector (for use with a Gentec-EO monitor) and a USB2.0 output for direct connection to a PC.

호환 스탠드

[STAND-S-443-C](#)

사양

계측 성능	
최대 평균 파워(연속)	4000 W
최소 평균 파워 ¹	100 W
등가노이즈파워(NEP) ²	3 W
스펙트럼 범위	0.19 - 20 μm
일반 상승 시간	7 sec
일반 파워 감도	0.4 mV/W
파워 교정 불확정성	±5 %
반복성	±2 %
후방 반사	10-15%
파워와의 선형성	±1.5 %
선형성 vs 빔 지름	±1 %
선형성 vs 빔 위치 ³	±1.7 %

1. 더 낮은 출력이 필요하면 Gentec-EO 담당자에게 전화하십시오.
2. 액면 값, 실제 값은 측정 시스템의 전기적 노이즈에 따라 달라집니다.
3. 조리개 영역의 20%에 해당한 빔 크기에 대해 조리개 영역의 80%를 가로질러 이동합니다.

냉각수 요건

필요한 냉각 유속 ¹	(4 - 6) LPM < ±1 LPM/min
온도 범위	15 - 25 °C
온도 변화율	< ±3°C/min
최대 수압	413 kPa (60 psi)

1. 깨끗한 탈이온수 냉각 모듈에 대해서는 Gentec-EO에 문의하십시오.

손상 한계	
최대 평균 파워 밀도 ¹	4 kW/cm ²

1. 1064nm, 1.07-1.08μm 및 10.6μm.

컨트롤러 및 GUI 사양

데이터 표시	실시간, 범위, 바늘, 평균, 히스토그램 및 통계
아날로그 출력 ¹	0-2 Volts
시리얼 커맨드	USB
외부 전원 ²	USB 또는 Gentec-EO 디스플레이 및 PC 인터페이스 사용
디스플레이 유형	없음
1. 요청 시 12V의 최대 출력 신호가 제공됩니다. 2. HP를 DB-15 확장 케이블과 함께 사용하는 경우 USB 전원 어댑터가 필요합니다.	
물리적 특성	
구경 지름	100 mm
업소버	HE
치수	127H x 127W x 74D mm
중량	1.8 kg
ORDERING INFORMATION	
HP100A-4KW-HE-IMP-D0	2022071

INTERESTED IN THIS PRODUCT?

견적받기

Find your local sales representative at gentec-eo.com/contact-us