gentec-e

M6-12.5-PY

주문 정보 M6-12.5-PY

최대 20 mJ의 레이저 에너지 계측용 적분구 검출기.



제품군 주요 특징

UP TO 200 KHZ PULSE-TO-PULSE

Measure every pulse, with no sampling, at high rep rates, up to 200 kHz

CAPTURE AND STORE UP TO 4 MILLION PULSES

Store 40 seconds of data at 100 kHz

TRACK MISSING PULSES AND PULSES BELOW THRESHOLD

Know how many pulses were missed or that $\operatorname{didn}\nolimits' t$ make the energy threshold with this unique pulse feature

SEVERAL HEADS TO CHOOSE FROM

Silicon, InGaAs and pyroelectric heads for a broad wavelength and energy range

ANALOG MODULE AVAILABLE

Use our fast $\rm M6\ detectors$ with the APM (LEMO) and an oscilloscope for fast analog energy measurements

FULL-SPEED USB 2.0 CONNECTION

Ensures high data rate transfer and fast operation

USER-FRIENDLY SOFTWARE WITH MANY DIAGNOSTIC FEATURES

- Live mode, strip chart, histogram and statistics displays
- FFT display of pulse energy data for temporal diagnostics
- Life test mode to automate laser testing

호환 스탠드

STAND-D-233



| 계측 성능 | |
|---|------------------|
| 스펙트럼 범위 | 0.35 - 2.5 μm |
| 일반 상승 시간 | 150 ns |
| 반복성 | ±1 % |
| 최대 반복 주파수 | 200000 Hz |
| 최대 계측가능 에너지 ¹ | 20 mJ |
| 등가노이즈에너지 | 0.5 µJ |
| 최대 펄스폭 | 100 ns |
| 에너지 교정 불확정성 | ±4 % |
| 1. 최대 펄스 에너지 판독 값은 파장 및 프로브 전압 응답성에 관계됩니다. 자세한 내용은 애플리케이션 노트 121D-201932를 읽고 info@gentec-eo.com으로 문의하십시오. | |
| 손상 한계 | |
| 최대 파워 | 25 W |
| 물리적 특성 | |
| 구경 지름 | 12.5 mm |
| 업소버 | Pyroelectric |
| 치수 | 76H x 111W x 76D |
| 중량 | 0.15 kg |

이 제품에 관심이 있으십니까?



gentec-eo.com/ko/contact-us에서 현지 영업 담당자를 찾으십시오.