

UP16K-100W-QED-D0

Thermischer Detektor zur Laserleistungsmessung bis zu 100 W.



HAUPTMERKMALE DER PRODUKTFAMILIE

MODULARES KONZEPT

Erhöhen Sie die Leistungsfähigkeit Ihres Detektors: 4 verschiedene Kühlmodule

DIFFUSIONSABSORBER FÜR HOHE PULSSPITZENLEISTUNG

Perfekt für gepulste Laserstrahlen mit hoher Energiedichte

KOMPAKTES DESIGN

36 mm dick

HOHE DURCHSCHNITTSLEISTUNG

Bis zu 100 W Dauerleistung messen.

INTELLIGENTE BENUTZEROBERFLÄCHE

Enthält alle Kalibrierungsdaten

PREISGEKRÖNTE TECHNOLOGIE

Die UP-QED-Laserleistungssensor für Laser mit extrem hoher Dichte lagen bei den 2021 Laser Focus World Innovators Awards in der Goldklasse unter den innovativsten Photoniktechnologien.



KOMPATIBLER STÄNDER

STAND-S-233

SPEZIFIKATIONEN

MESSMÖGLICHKEITEN

Maximale durchschnittliche Leistung (kontinuierlich) ¹	100 W
Maximale durchschnittliche Leistung (1 Minute) ²	100 W
Äquivalente Rauschleistung ³	4 mW
Spektralbereich ⁴	0,266 - 2,5 μm
Typische Anstiegszeit ⁵	2.5 s
Unsicherheit der Leistungskalibrierung ⁶	±2.5 %
Wiederholbarkeit	±0.5 %

- 1. Minimaler Kühlstrom 0,5 Liter/Min., Wassertemperatur \leq 22 °C, 1/8 NPT-Klemmringverschraubungen für 1/4 Zoll halbstarre Rohre. Kontaktieren Sie Gentec-EO für ein optionales Wasserkühlmodul mit reinem deionisierten Wasser.
- 2. Minimaler Kühlstrom 0,5 Liter/Min., Wassertemperatur \leq 22 °C, 1/8 NPT-Klemmringverschraubungen für 1/4 Zoll halbstarre Rohre. Kontaktieren Sie Gentec-EO für ein optionales Wasserkühlmodul mit reinem deionisierten Wasser.
- 3. Nennwert. Der Istwert ist abhängig vom elektrischen Rauschen im Messsystem.
- 4. Den kalibrierten Spektralbereich finden Sie im Benutzerhandbuch.
- 5. Mit Antizipation.
- 6. Umfasst Linearität mit Leistung.

MESSMÖGLICHKEITEN (ENERGIEMODUS)

Maximal messbare Energie ¹	500 J
Äquivalente Rauschenergie ²	0,06 J
Minimale Wiederholungsperiode	4 s
Maximale Impulsbreite	61 ms
Unsicherheit der Energiekalibrierung ³	±5 %

1. Für Impulse von 360 µs. Höhere Pulsenergie möglich bei langen Impulsen (ms), weniger bei kurzen Impulsen (ns).

- $2.\ Nennwert.\ Der\ Istwert\ ist\ abhängig\ vom\ elektrischen\ Rauschen\ im\ Messsystem.$
- 3. Wenn eine Einzelschussenergie-Kalibrierung gekauft wird

ZERSTÖRSCHWELLE

ZERSTORSCHWELLE	
Maximale durchschnittliche Leistungsdichte ¹	100 kW/cm²
Maximale Energiedichte ²	8 J/cm ²
1. Bei 1064 nm, 10 W, CW. May vary with wavelength and average power. 2. Bei 1064 nm, 7 ns, 10 Hz. May vary with wavelength and pulse width.	
PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN	
Kühlung	Wasser
Apertur-Durchmesser	16 mm
Absorber	QED
Abmessungen	50H x 50W x 38D mm
Gewicht	0,24 kg
BESTELLINFORMATIONEN	
UP16K-100W-QED-D0	203879
UP16K-100W-QED-BLU-D0	TBD
UP16K-100W-QED-IDR-D0	205201
UP16K-100W-QED-INT-D0	205194

Spezifikationen können sich ohne Mitteilung ändern. Siehe Benutzerhandbuch für vollständige Vorgaben.

INTERESSIERT AN DIESEM PRODUKT?

EIN ANGEBOT ANFORDERN

Finden Sie Ihren lokalen Vertriebsmitarbeiter unter gentec-eo.com/de/kontaktiere-uns