

## UP50N-50H-W9-DO

Thermischer Detektor zur Laserleistungsmessung bis zu 50 W.



### HAUPTMERKMALE DER PRODUKTFAMILIE

**DIESES PRODUKT WURDE ABGELÖST. DAS NEUE PRODUKT IST AUF [DIESER SEITE ERHÄLTlich](#).**

#### MODULKONZEPT

Erhöhen Sie die Leistungskapazität Ihres Detektors: 4 verschiedene Kühlmodule

#### SEHR HOHE ZERSTÖRSCHWELLE

100 kW/cm<sup>2</sup> bei durchschnittlicher Leistungsdichte

#### SEHR GROSSE APERTUR

50 mm effektiver Aperturdurchmesser: optimal für besonders breite Strahlen

#### DIE MESSUNG DER HÖCHSTEN ENERGIE IN DIESER SERIE

Messung von Einzelschussenergie bis 500 J

#### INTELLIGENTE BENUTZEROBERFLÄCHE

Enthält alle Kalibrierungsdaten

#### KOMPATIBLER STÄNDER

[STAND-S-443](#)

## SPEZIFIKATIONEN

### MESSMÖGLICHKEITEN

Maximale durchschnittliche Leistung (kontinuierlich)	50 W
Maximale durchschnittliche Leistung (1 Minute)	85 W
Äquivalente Rauschleistung <sup>1</sup>	5 mW
Spektralbereich <sup>2</sup>	0,193 - 10 µm
Typische Anstiegszeit <sup>3</sup>	3,5 s
Unsicherheit der Leistungskalibrierung <sup>4</sup>	±2,5 %
Wiederholbarkeit	±0,5 %

1. Nennwert. Der Istwert ist abhängig vom elektrischen Rauschen im Messsystem.
2. Den kalibrierten Spektralbereich finden Sie im Benutzerhandbuch.
3. Mit Antizipation.
4. Umfasst Linearität mit Leistung.

### MESSMÖGLICHKEITEN (ENERGIEMODUS)

Maximal messbare Energie <sup>1</sup>	500 J
Äquivalente Rauschenergie <sup>2</sup>	0,25 J
Minimale Wiederholungsperiode	11,1 s
Maximale Impulsbreite	467 ms
Unsicherheit der Energiekalibrierung <sup>3</sup>	±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

Maximale durchschnittliche Leistungsdichte <sup>1</sup>	100 kW/cm <sup>2</sup>
Maximale Energiedichte <sup>2</sup>	1,1 J/cm <sup>2</sup>

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	Konvektion (Kühlkörper)
---------	-------------------------

Apertur-Durchmesser	50 mm
Absorber	W
Abmessungen	89H x 89W x 109D mm
Gewicht	0,93 kg

#### BESTELLINFORMATIONEN

UP50N-50H-W9-D0	200884
UP50N-50H-W9-BLU-D0	203679
UP50N-50H-W9-IDR-D0	203373
UP50N-50H-W9-INT-D0	203061

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](https://gentec-eo.com/de/kontaktiere-uns)