

## UP17P-6S-W5-D0

Thermischer Detektor zur Laserleistungsmessung bis zu 6 W.



### HAUPTMERKMALE DER PRODUKTFAMILIE

#### BESONDERS FLACHES GEHÄUSE

Nur 10,7 mm dick!

#### AUSWAHL ZWISCHEN ZWEI ABSORBERN

- H5: 36 kW/cm<sup>2</sup>
- W5: Unerreichte 100 kW/cm<sup>2</sup>

#### HOHE LEISTUNG BEI GERINGER GRÖSSE

6 W Dauermessung

#### ENERGIEMODUS

Messung von Einzelschussenergie bis 200 J (mit Version W5)

#### INTELLIGENTE BENUTZEROBERFLÄCHE

Enthält alle Kalibrierungsdaten

#### KOMPATIBLER STÄNDER

[STAND-S-233](#)

## SPEZIFIKATIONEN

### MESSMÖGLICHKEITEN

Maximale durchschnittliche Leistung (kontinuierlich)	6 W
Maximale durchschnittliche Leistung (1 Minute)	7 W
Äquivalente Rauschleistung <sup>1</sup>	1 mW
Spektralbereich <sup>2</sup>	0,193 - 10 µm
Typische Anstiegszeit <sup>3</sup>	1,4 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>	200 J
Äquivalente Rauschenergie <sup>2</sup>	0,02 J
Minimale Wiederholungsperiode	5 s
Maximale Impulsbreite	133 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
---------	------------

Apertur-Durchmesser	17 mm
Absorber	W
Abmessungen	46H x 46W x 10.7D mm
Gewicht	0,1 kg
<b>BESTELLINFORMATIONEN</b>	
UP17P-6S-W5-D0	201021
UP17P-6S-W5-IDR-D0	203329
UP17P-6S-W5-INT-D0	203041

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)