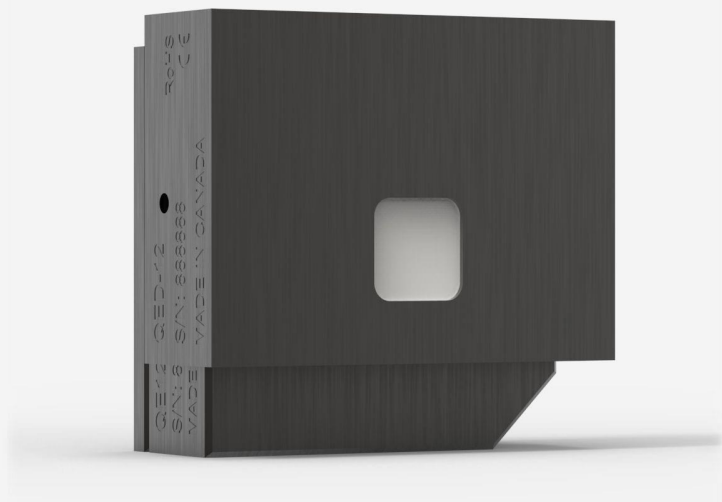


QE12HR-S-MB-QED-DO

Pyroelektrischer Detektor zur Laserenergiemessung bis zu 3,9 J.



WESENTLICHE MERKMALE

MODULKONZEPT

Erhöhen Sie die Leistungskapazität Ihres Detektors: 2 verschiedene Kühlmodule

GERINGER RAUSCHPEGEL

0,7 μ J für die MB-Beschichtung

QED-ABSCHWÄCHER VERFÜGBAR

Misst bis zu 5x mehr Energien. Alle Wellenlängen zwischen 532 und 1064 nm oder einzige Wellenlänge mit optionaler Kalibrierung verfügbar

VERFÜGBAR MIT METALLIC-ABSORBER

- QE12HR-MB: 1 000 Hz
- QE12HR-MT: 10 000 Hz

TEST-TARGET INKLUSIVE

Mit den MB-Modellen

INTELLIGENTE BENUTZEROBERFLÄCHE

Enthält alle Kalibrierungsdaten

KOMPATIBLER STÄNDER

[STAND-D-233](#)

SPEZIFIKATIONEN

MESSMÖGLICHKEITEN

Spektralbereich ¹	0,3 - 2,1 μ m
Typische Anstiegszeit	70 μ s
Wiederholbarkeit	<0.5%
Maximale Wiederholfrequenz	1000 Hz
Typische Energieempfindlichkeit	40 V/J
Maximal messbare Energie ²	3,9 J
Äquivalente Rauschenergie ³	2,8 μ J
Maximale Impulsbreite	40 μ s
Unsicherheit der Energiekalibrierung	\pm 3 %

1. Den kalibrierten Spektralbereich finden Sie im Benutzerhandbuch.
2. Bei 1064 nm, 7 ns, 10 Hz.
3. Nennwert. Der Istwert ist abhängig vom elektrischen Rauschen im Messsystem.

ZERSTÖRSCHWELLE

Maximale durchschnittliche Leistungsdichte ¹	600 W/cm ²
Maximale Energiedichte ²	8 J/cm ²
Maximale Leistung	7,5 W

1. Bei 1064 nm, 7 ns, 10 Hz.
2. Bei 1064 nm, 7 ns, 10 Hz.

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Apertur-Breite	9 mm
Apertur-Höhe	9 mm
Absorber	QED
Abmessungen	36H x 36W x 14D mm
Gewicht	0,09 kg

BESTELLINFORMATIONEN

QE12HR-S-MB-QED-D0

QE12HR-S-MB-QED-IDR-D0

QE12HR-S-MB-QED-INE-D0

QE12HR-S-MB-QED-INT-D0

INTERESSIERT AN DIESEM PRODUKT?

EIN ANGEBOT ANFORDERN

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