

## QUAD-4TRACK

Laserpositionsmonitor (mit Software.)



### HAUPTMERKMALE DER PRODUKTFAMILIE

#### MESSEN, NACHVERFOLGEN UND AUSRICHTEN

Folgen Sie Ihrem Laserstrahl in jede Richtung

#### 4-KANALDETEKTOREN

Die herausragende QUADrant Detektor-Technologie tastet die Laserstrahlposition mit hoher Auflösung ab

#### FÜR KONTINUIERLICH LAUFENDE LASER UND LASER MIT HOHEN WIEDERHOLUNGSRATEN

- QUAD-E: Energie pro Puls von  $\mu\text{J}$  bis  $\text{mJ}$
- QUAD-P: Leistung von  $\mu\text{W}$  bis  $\text{mW}$

#### VON UV BIS FIR UND THZ

Absorber, die alle Quellen abdecken, von UV- bis Millimeter-Wellenlängen

#### GROSSE FLÄCHENSENSOREN

9 mm und 20 mm Flächendetektoren

#### SCHNELLER USB 2.0 ANSCHLUSS

Garantiert eine schnelle Nachverfolgung

#### EINSCHLIESSLICH ANWENDUNGSSOFTWARE

Umfasst vollständige LabView-Anwendungssoftware mit vielen Funktionen



## SPEZIFIKATIONEN

### CONTROLLER UND GUI-SPEZIFIKATIONEN

Größe digitales Display	Computerbildschirm
Analoger Ausgang	0-2 V
Externer Auslöser	Keine
Externe Stromversorgung	9 VDC

### SPEZIFIKATIONEN FÜR LEISTUNGSMESSE

Leistungsspektrum	200 $\mu\text{W}$ - 200 $\text{mW}$
-------------------	-------------------------------------

### SPEZIFIKATIONEN FÜR ENERGIEMESSE

Energiebereich	20 $\mu\text{J}$ to 20 $\text{mJ}$
----------------	------------------------------------

### PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Abmessungen	152W x 51H x 293D mm
Gewicht	0,944 kg

### BESTELLINFORMATIONEN

QUAD-4Track	201517
-------------	--------

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