

QUAD-4TRACK

Laserpositionsmonitor (mit Software.)



WESENTLICHE MERKMALE

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 μJ bis mJ
- QUAD-P: Leistung von μW bis 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 Volt
Externer Auslöser	Keine
Externe Stromversorgung	9 VDC

SPEZIFIKATIONEN FÜR LEISTUNGSMESSER

Leistungsspektrum	200 μW - 200 mW
-------------------	-------------------------------------

SPEZIFIKATIONEN FÜR ENERGIEMESSER

Energiebereich	20 μJ to 20 mJ
----------------	------------------------------------

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Gewicht	0,424 kg
---------	----------

ORDERING INFORMATION

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

INTERESTED IN THIS PRODUCT?

[EIN ANGEBOT ANFORDERN](#)

Find your local sales representative at gentec-eo.com/contact-us