

Sapphire SF NX 532-200 CDRH-zertifizierter Laserkopf

Mehr Produkte von [Coherent®](#)



Photo shows #70-113

Produkt **#70-115** [KONTAKT](#)

- 1 + €13.850⁰⁰

[+ WARENKORB](#)

| | |
|---------------|---------------------------------|
| Mengenrabatte | |
| Stk. 1+ | €13.850,00 stückpreis |
| Need More? | Angebotsanfrage |

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails

| | |
|-------------|-------------------------------|
| <5 | Aufwärmzeit (Minuten): |
| Coherent® | Hersteller: |
| Solid State | Lasertyp: |
| IIIb | CDRH-Laserklasse: |

1397908

Modellnummer:

Physikalische und mechanische Eigenschaften

Punktstabilität nach Aufwärmen (mrad°C):

<5

Punktstabilität (µrad):

<30

Optische Eigenschaften

Mode:

TEM₀₀

Wellenlänge (nm):

532.00

Modenqualität M²:

<1.1

Toleranz Strahldurchmesser (mm):

±0.05

Strahldurchmesser (mm):

0.70

Strahldivergenz (mrad):

Full Angle: <1.3

Farbe:

Green

Elektronische Spezifikationen

Ausgangsleistung (mW):

200

Leistungsstabilität (%):

<2

Rauschen RMS:

≤0.25% (20Hz to 20MHz)

Anschlussmöglichkeiten Hardware & Schnittstelle

Stromversorgung:

Power Supply Required and Sold Separately.

USA: [#70-116](#)Europe: [#70-116](#)Japan: [#70-116](#)Korea: [#70-116](#)China: [#70-116](#)

Auskopplung:

Free Space

Umwelt & Haltbarkeit

Betriebstemperatur (°C):

10 to 40

Konformität mit Standards

Konformitätszertifikat:

[Anzeigen](#)

Produktdetails

- Sehr schmale Bandbreite <1,5 MHz
- Ausgangsleistungen bis 200 mW
- Wellenlängenoption 488 und 532 nm

Coherent® Sapphire™ NX-Einzelfrequenzlaser sind kompakte CW-Einzelfrequenzlaser, welche die einzigartige OPSSL-Technologie (Optically Pumped Semiconductor Laser) von Coherent® verwenden. Die Laser mit 488 und 532 nm Wellenlänge bieten einen beugungsbegrenzten Ausgangsstrahl bei nur einer Frequenz, der ein extrem geringes Rauschen ermöglicht. Über USB und RS-232 sowie analoge Verbindungen können die Laser über die entsprechenden Anschlüsse des CDRH-zertifizierten Lasercontrollers (separat verkauft) einfach aus der Ferne gesteuert werden. Coherent® Sapphire™ NX-Einzelfrequenzlaser sind ideal für Anwendungen, die eine sehr schmale Bandbreite erfordern, wie z. B. die Raman-Spektroskopie, Interferometrie, Holographie, Messtechnik und Inspektion. Für die Laser wird der CDRH-zertifizierte Controller [#70-116](#) benötigt, er wird separat verkauft.