

Sapphire 488-500 LPX CDRH-zertifizierter Laserkopf

Mehr Produkte von [Coherent®](#)



Produkt #70-118 [KONTAKT](#)

⊖ 1 ⊕ €10.990⁰⁰

[+ WARENKORB](#)

Mengenrabatte	
Stk. 1+	€10.990,00 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails

<5 **Aufwärmzeit (Minuten):**

Coherent® **Hersteller:**

Solid State **Lasertyp:**

IIIb **CDRH-Laserklasse:**

Modellnummer:

Physikalische und mechanische Eigenschaften

Punktstabilität nach Aufwärmen (mrad/°C):

<5

Punktstabilität (µrad):

<30

Optische Eigenschaften

Mode:

TEM₀₀

Wellenlänge (nm):

488.00

Modenqualität M²:

<1.1

Toleranz Strahldurchmesser (mm):

±0.05

Strahldurchmesser (mm):

0.70

Strahldivergenz (mrad):

Full Angle: <1.2

Farbe:

Blue

Elektronische Spezifikationen

Ausgangsleistung (mW):

500

Leistungsstabilität (%):

<2

Rauschen RMS:

≤0.25% (20Hz to 20MHz)

Anschlussmöglichkeiten Hardware & Schnittstelle

Stromversorgung:

Power Supply Required and Sold Separately.

USA: [#70-123](#)

Europe: [#70-123](#)

Japan: [#70-123](#)

Korea: [#70-123](#)

China: [#70-123](#)

Auskopplung:

Free Space

Umwelt & Haltbarkeit

Betriebstemperatur (°C):

10 to 40

Konformität mit Standards

Konformitätszertifikat:

[Anzeigen](#)

Produktdetails

- Ausgangsleistungen bis 500 mW
- Laserausgang 300 mW und 500 mW
- Wellenlängen bei 488 nm, 532 nm und 561 nm

Coherent® Sapphire™ LPX-Laser sind kompakte CW-Laser mit hoher Leistung, welche die einzigartige OPSL-Technologie (Optically Pumped Semiconductor Laser) von Coherent® verwenden. Sie sind mit den Wellenlängen 488, 532 und 561 nm erhältlich und bieten einen beugungsbegrenzten Ausgangsstrahl sowie eine hervorragende Punktstabilität von <30 µrad. 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™ LPX-Laser 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 [#70-123](#) benötigt, er wird separat verkauft.