

## Kabel USB 2.0 Typ A auf Typ B, 2 m

Mehr Produkte von [Coherent®](#)



Photo shows #70-113

Produkt **#70-124** **1 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €16<sup>75</sup>

**+ WARENKORB**

### Mengenrabatte

Stk. 1+	€16,75 stückpreis
Need More?	<a href="#">Angebotsanfrage</a>

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

### Downloadbereich

### Produktdetails

1161784 **Modellnummer:**

### Konformität mit Standards

[Anzeigen](#) **Konformitätszertifikat:**

## 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.

---