

[Afficher tous les 9 produits de la même famille.](#)

Câble USB 2.0 Type A vers Type B, 2 m

See More by [Coherent®](#)



Photo shows #70-113

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

⊖ 1 ⊕ €16⁷⁵

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité	
Qté 1+	€16,75 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

Numéro de Modèle:

1161784

Conformité réglementaire

Certificate of Conformance:

[Visionner](#)

Description produit

- Largeur de ligne ultra-étroite <1,5 MHz
- Puissances de sortie jusqu'à 200 mW
- Options de longueur d'onde de 488 ou 940 nm

Les Systèmes de Laser à Fréquence Unique Sapphire™ NX de Coherent® utilisent la technologie unique des lasers à semi-conducteurs à pompage optique (OPSL) de Coherent® pour fournir une série de lasers à onde continue, à fréquence unique et compacts. Disponibles dans les longueurs d'onde 488 et 532 nm, ces lasers fournissent un faisceau de sortie de haute qualité limitée par la diffraction et la conception à fréquence unique permet d'obtenir un bruit extrêmement faible. Des options flexibles de commande à distance pour USB, RS-232 et connexion analogique offrent des possibilités de contrôle via les ports appropriés du contrôleur laser certifié CDRH (vendu séparément). Les Systèmes de Laser à Fréquence Unique Sapphire™ NX de Coherent® sont idéaux pour les applications nécessitant une largeur de ligne ultra-étroite, telles que la spectroscopie Raman, l'interférométrie, l'holographie, la métrologie et l'inspection. Ces lasers nécessitent le Contrôleur Certifié Sapphire SF NX [#70-116](#) pour l'alimentation et le contrôle, vendu séparément.
