



Diodenlaser 1 mW modulierbar

Unverbindliche Artikelinformationen aus www.conatex.com vom 24.11.2024/DE1

Bestellnummer: 1242008





zum Artikel i Webshop

394,00 € zzgl. MwSt.

Preiswerter Diodenlaser 635 nm, ersetzt in vielen Fällen einen wesentlich teureren HeNe-Laser.

Der Laser arbeitet mit einer einstellbaren Ausgangsleistung von 0,2 bis 0,99 mW. Die aktuelle Ausgangsleistung wird sofort auf dem LCD-Display angezeigt. Die Lasereinheit ist über ein Kabel mit der Steuereinheit verbunden, um jegliche Laserschwingung im Versuchsaufbau zu verhindern. Der Laser kann auch für Audio- und Videoübertragungen verwendet werden.

Technische Daten:

Leistung 0,2 bis 1 mW, Laserklasse II, Laserstrahl Abmessung 4x2 mm (durch Linsen veränderbar)

Mikrofon Eingang: Mono 3,5 Klinkenbuchse; Frequenzgang 100 - 10.000 Hz Audio Eingang: Mono rote Chinchbuchse; Frequenzgang 100 - 10.000 Hz

Video Eingang: gelbe Chinchbuchse; Frequenzgang bis 20 MHz

USB Eingang: USB 2.0

Abmessungen:

Abmessungen Gehäuse: 100 x 60 x 150 mm. Abmessungen Lasermodul: 40,5 x 12 mm (L x D)

CONATEX-DIDACTIC Lehrmittel GmbH · Experimentiergeräte für Naturwissenschaft und TechnikZentrales Handelsregister Saarbrücken HRB-Nr. 91619 · Geschäftsführer: Christoph Wolfsperger · www.conatex.com