

## Fasergekoppelter Laser, 860 nm, 1 W



Produkt #70-222 **1 In Stock**

- 1 + €6.550<sup>00</sup>

[+ WARENKORB](#)

Mengenrabatte	
Stk. 1-4	€6.550,00 stückpreis
Stk. 5+	€5.895,00 stückpreis
Need More?	<a href="#">Angebotsanfrage</a>

**!** Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich



0.22 **Strahldivergenz (NA):**

### Produktdetails

Diode **Lasertyp:**

IV **CDRH-Laserklasse:**

### Physikalische und mechanische Eigenschaften

270 L x 210 W x 135 H **Größe (mm):**

1.8 **Gewicht (kg):**

## Optische Eigenschaften

200 **Faserdurchmesser (µm):**

860.00 **Wellenlänge (nm):**

±10 **Wellenlängentoleranz (nm):**

Infrared **Farbe:**

## Elektronische Spezifikationen

1000 **Ausgangsleistung (mW):**

TTL/Analog with 1Hz-30kHz **Modulationsfrequenz (kHz):**

## Anschlussmöglichkeiten Hardware & Schnittstelle

1.0 **Kabellänge (m):**

Fiber-Coupled **Auskopplung:**

SMA905 **Stecker:**

100 - 240 VAC **Eingangsspannung (V):**

## Umwelt & Haltbarkeit

+10 to +35 **Betriebstemperatur (°C):**

## Konformität mit Standards

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

## Produktdetails

- Ausgangsleistung von 0,15 bis 5 W
- Wellenlängen von 405 - 1550 nm
- Freistehender, luftgekühlter Betrieb auf Labortischen

Die fasergekoppelten Lasersysteme für Labortische bieten Leistungen bis zu 5 W am Faserausgang im Wellenlängenbereich UV, VIS und NIR von 405 bis 1550 nm. Die Laser befinden sich in freistehenden Gehäusen mit unterschiedlichen Größen für den Aufbau auf Labortischen und besitzen ein LCD-Display und ein Einstellrad für die Leistung. Für die Modulation der Laserintensität kann ein externer Trigger über TTL-Signal oder analoge Modulation bis 30 kHz verwendet werden. Fasergekoppelte Lasersysteme für Labortische sind ideal für den Einsatz in Laboren, in der Forschung und in Industrieanwendungen wie Materialbearbeitung oder Laserpumpen. Die Laser haben eine Faser mit einer NA von 0,22 und einem Kern mit 200 µm, die über einen SMA-Stecker angeschlossen ist. Zusätzliche Fasern mit NA von 0,22 sind verfügbar und können [hier](#) gekauft werden.