

## Power Supply for 15-22.5mW HeNe Laser, AC, US Plug



Benchtop Power Supply, AC Input (Front)



Produkt #11-391 **9 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €1.080<sup>00</sup>

**+ WARENKORB**

Mengenrabatte	
Stk. 1+	€1.080,00 stückpreis
Need More?	<a href="#">Angebotsanfrage</a>

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich



### Produktdetails

Benchtop Typ:

Compatible Laser Models:  
[1144](#), [1144P](#), [1145P](#), [1145](#)

SL93 Series Modellnummer:

Compatible Laser Stock Number:  
#62-728, #62-729, #62-731, #62-732

Features:  
Turn Key, CDRH Delay (3-5 seconds)

## Physikalische und mechanische Eigenschaften

Größe (Zoll):  
9.00 x 5.50 x 2.38

## Elektronische Spezifikationen

Ausgangsleistung (W):  
24.7

Eingangsstrom (A):  
0.60/0.30

## Anschlussmöglichkeiten Hardware & Schnittstelle

Ausgangsspannung (V):  
3800

Ausgangsstrom (mA):  
6.5

Stecker:  
High Voltage Alden Connector

Eingangsspannung (V):  
100/110/220 (AC)

## Konformität mit Standards

Konformitätszertifikat:  
[Anzeigen](#)

## Produktdetails

- Verbesserte Stabilität
- Hervorragende Strahlausrichtung
- Längere Nutzungsdauer

Die Helium-Neon-Laser mit hoher Strahlqualität von Lumentum nutzen das patentierte "Close-Cathode-Design", welches die Wärmestabilität und Leistungsstabilität verbessert. Ein patentierter Feldkonzentratoren ermöglicht ein schnelles Einschalten. Außerdem besitzen diese HeNe-Laser von Lumentum exakt ausgerichtete zylindrische Gehäuse mit zylindrischen Laserköpfen sowie elektrische Verbindungssysteme zur einfachen Systemintegration. Durch ihre robuste Konstruktion sind die Helium-Neon-Laser von Lumentum selbst für die anspruchsvollsten Anwendungen geeignet.

**Bitte beachten Sie:** Achten Sie bei der Verwendung eines vom Benutzer bereitgestellten Netzteils darauf, dass die elektrischen Spezifikationen des Lasers nicht überschritten werden, dies kann zu Schäden führen und fällt nicht unter die Garantie. 220-V-Netzteile sind separat erhältlich. Die HeNe-Laser erfüllen die Anforderungen nach 21CFR1040 und IEC 825-1:1993.

## Technische Informationen

### Beam Expander Mounting Configurations

Click on an item below to be brought to that item's product page.

