

# Lasermodul, 5mW, 650nm, Punkt

## Produktcodes:

Artikel-Nr.: AM1232

EAN13: -

HS kód: 90132000

## Produktparameter:

Helle Farbe: Rot

Wellenlänge: 650 nm

Leistung: 5 mW

Abdeckung: IP20



## Produktvarianten:

## Beschreibung des Produkts:

Lasermodul mit fokussierbarer Linse.

Wellenlänge 650nm

Betriebsspannung 3-5V

Schutzart IP20

CE- und RoHS-Zertifikate

Arbeitstemperatur -10 - 40 °C

Größe 12x12x40 mm

Kabellänge 100 mm

---

Reichweite ca. 5m

Preis für 1 Stück

### **Montage**

Achtung, bei der Montage darf das Lasermodul nicht mit einem anderen Metallteil eines anderen Gerätes leitend verbunden sein. **Sie muss leitfähig isoliert sein.** Warum ist das so? Bei der überwiegenden Mehrheit der Festkörperlaser wird die Laserdiode bei der Herstellung in ein Metallgehäuse gepresst, um die Wärme besser abzuführen. Da einer der Pole der Laserdiode dem Gehäuse zugeführt wird, befindet sich dieser Pol auch auf dem Kühlkörper. Um die Sache noch schlimmer zu machen. Eine Laserdiode kann schon durch eine relativ geringe Shotterspannung beschädigt werden. Auch beim Umgang mit dem Laser selbst sind antistatische Mittel zu verwenden.

TIPP: Berühren Sie im schlimmsten Fall vor der Handhabung z. B. einen Heizkörper oder eine Wasserleitung, die in Ihrem Haus sicher geerdet ist. Jegliche statische Spannung wird von Ihrem Körper abgeleitet. Vermeiden Sie Pullover und ähnliche Kleidungsstücke, die statische Elektrizität erzeugen können. Verbinden Sie das Lasermodul niemals leitend mit einem anderen Metallstück.

### **Kühlung**

Dieses Modul benötigt keine zusätzliche Kühlung. Der Laser hat einen sehr geringen Wärmeverlust. Sie müssen sich also nicht darum kümmern, dass das Modul isoliert und fest verbaut oder in einem Ständer montiert ist. Der Laser wird in diesem Fall nicht überhitzt und die Lebensdauer wird nicht verkürzt.

### **Sicherheitshinweis:**

Vermeiden Sie, dass ein Strahl während des Betriebs auf das Auge von Mensch oder Tier trifft. Der Laser ist nicht sicher für die menschliche Gesundheit.

### **Galerie:**

---

