

# Laserski modul turkizna 488nm, linija

## Oznake izdelkov:

Koda izdelka: AM8917

EAN13: -

HS kód: 90132000

## Parametri izdelka:

Barva svetlobe: Tyrkysová

Valovna dolžina: 488 nm

Napetost: 5 V DC

Dolžina kabla: 100 cm

Priključek: 5,5x2,1 mm

Pokritost: IP20

Doživljenjska doba: 8.000 ur

Oblika: Linija



## Variante izdelkov:

Kot sevanja: 15°, 30°, 45°, 60°, 90°, 110°

Izvedba: 10 mW, 20 mW, 30 mW, 60 mW

## Opis izdelka:

Turkizni laserski modul z valovno dolžino 488 nm je idealna rešitev za aplikacije, kjer je potreben natančen in jasen prikaz linij. Zahvaljujoč različnim kotom žarka (opsijsko) zagotavlja izjemno ostro in razločno linijo, ki je idealna za merilne in nivelirne sisteme, industrijske aplikacije ali kreativne projekte.

Objektiv: linijski (glede na varianto 5°, 15°, 30°, 45°, 60°, 90°, 110°)

Valovna dolžina: 488nm (turkizna)

---

Moč: po varianti 30mW, 50mW. 100mW

Delovna napetost: 5V DC

Stopnja zaščite: IP20

Delovna temperatura: -10 - 50°C

Dimenzija Ø18x65mm

Dolžina kabla: 100 cm

Vsebina paketa: laserski modul

### **Varnostna opozorila:**

Med delovanjem se izogibajte udarcu žarka v oči ljudi ali živali. Laser ni varen za zdravje ljudi.

#### KOT SEVANJA

#### DOLŽINA VRSTE ±10%

DALJAVA  
LASER  
MODUL

1M

2M

3M

15°

25 cm

52 cm

79 cm

30°

53 cm

107 cm

160 cm

45°

82 cm

165 cm

248 cm

60°

115 cm

230 cm

346 cm

110°

285 cm

571 cm

857 cm

### **Galerija:**

---

