

# Lasermoduuli vihreä 520nm, 10x10 ristikko

## Tuotekoodit:

Tuotekoodi: AM4867

EAN13: -

HS-koodi: 90132000



## Tuotteen parametrit:

Valon väri: Vihreä

Aallonpituus: 520 nm

Jännite: 5 V DC

Kaapelin pituus: 100 cm

Liitin: 5,5x2,1 mm

Kattavuus: IP20

Elinikäinen: 8000 tuntia

Säteilykulma: 42°

Muoto: Ruudukko

## Tuotevaihtoehdot:

Esitys: 10 mW, 20 mW, 30 mW, 50 mW

## Tuotteen kuvaus:

Vihreä lasermoduuli, jonka aallonpituus on 505 nm, on ihanteellinen ratkaisu sovelluksiin, joissa vaaditaan tarkkaa ja selkeää näyttöä. Erilaisten sädekulmien (valinnainen) ansiosta se tarjoaa poikkeuksellisen terävän ja selkeän viivan, joka on ihanteellinen mittaus- ja kohdistusjärjestelmiin, teollisiin sovelluksiin tai luoviin projekteihin.

Linssi: 10x10 neliöruudukko

Aallonpituus: 520nm (vihreä)

Teho: vaihtoehdosta riippuen 10mW, 20mW, 30mW, 50mW

---

Käyttöjännite: 5V DC

Suojausluokka: IP20

Käyttölämpötila: -10 - 50°C

Koko Ø18x65mm

Kaapelin pituus: 100 cm

Pakkauksen sisältö: lasermoduuli

**Turvallisuusilmoitus:**

Käytön aikana vältä säteen osumasta ihmisten tai eläinten silmiin. Laser ei ole turvallinen ihmisten terveydelle.

**SÄTEILYKULMA**

**LINJAN PITUUS ±10 %**

ETÄISYYS  
LASER  
MODUULI

15°  
30°  
45°  
60°  
110°

1 milj  
25 cm  
53 cm  
82 cm  
115 cm  
285 cm

2M  
52 cm  
107 cm  
165 cm  
230 cm  
571 cm

3M  
79 cm  
160 cm  
248 cm  
346 cm  
857 cm

**Galerie:**

---

