

Lasermodul grøn 520nm, 10x10 gitter

Produktkoder:

Produktkode: AM4867

EAN13: -

HS-kode: 90132000

Produktparametre:

Farve af lys: Grøn

Bølgelængde: 520 nm

Spænding: 5 V DC

Kabellængde: 100 cm

Stik: 5,5x2,1 mm

Dækning: IP20

Livstid: 8.000 timer

Strålingsvinkel: 42°

Form: Gitter



Produktvarianter:

Ydeevne: 10 mW, 20 mW, 30 mW, 50 mW

Produktbeskrivelse:

Det grønne lasermodule med en bølgelængde på 505nm er en ideel løsning til applikationer, hvor der kræves en nøjagtig og klar linjevisning. Takket være forskellige strålevinkler (ekstraudstyr) giver den en usædvanlig skarp og klar linje, ideel til måle- og justeringssystem, industrielle applikationer eller kreative projekter.

Linse: 10x10 gitter af firkanter

Bølgelængde: 520nm (grøn)

Effekt: afhængig af varianten 10mW, 20mW, 30mW, 50mW

Arbejdsspænding: 5V DC

Beskyttelsesgrad: IP20

Arbejdstemperatur: -10 - 50°C

Størrelse Ø18x65mm

Kabellængde: 100 cm

Pakkens indhold: lasermodul

Sikkerhedsmeddelelse:

Undgå at enhver stråle rammer menneskers eller dyrs øjne under drift. Laseren er ikke sikker for menneskers sundhed.

STRÅLINGSVINKEL

LINJELÆNGDE ±10 %

AFSTAND 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

Galleri:

