

Moduł laserowy zielony 520nm, siatka 10x10

Kody produktów:

Kód produktu: AM4867

EAN13: -

HS kód: 90132000

Parametry produktów:

Kolor światła: Zielony

Długość fali: 520 nm

Napięcie: 5 V DC

Długość kabla: 100 cm

Złącze: 5,5x2,1 mm

Pokrycie: IP20

Dożywność: 8000 godzin

Kąt promieniowania: 42°

Kształt: Siatka



Warianty produktów:

Wydajność: 10 mW, 20 mW, 30 mW, 50 mW

Opis wyrobu:

Moduł zielonego lasera o długości fali 505 nm jest idealnym rozwiązaniem w zastosowaniach, w których wymagane jest dokładne i wyraźne wyświetlanie linii. Dzięki różnym kątom wiązki (opcjonalnie) zapewnia wyjątkowo ostrą i wyraźną linię, idealną do systemów pomiarowych i wyrównywania, zastosowań przemysłowych lub projektów kreatywnych.

Soczewka: siatka kwadratów 10x10

Długość fali: 520nm (zielony)

Moc: w zależności od wariantu 10mW, 20mW, 30mW, 50mW

Napięcie robocze: 5V DC

Stopień ochrony: IP20

Temperatura pracy: -10 - 50°C

Rozmiar Ø18x65mm

Długość kabla: 100cm

Zawartość opakowania: moduł laserowy

Uwaga dotycząca bezpieczeństwa:

Podczas pracy należy unikać, aby wiązka światła padała na oczy ludzi i zwierząt. Laser nie jest bezpieczny dla zdrowia człowieka.

KĄT
PROMIENIOWANIA

DŁUGOŚĆ LINII ±10%

DYSTANS LASER MODUŁ	1 mln	2M	3M
15°	25cm	52cm	79cm
30°	53cm	107cm	160cm
45°	82cm	165cm	248cm
60°	115cm	230cm	346cm
110°	285cm	571cm	857cm

Galerie:

