

Laserový modul zelený 520nm, mřížka 10x10

Kódy produktů:

Kód produktu: AM4867

EAN13: -

HS kód: 90132000

Parametry produktu:

Barva světla: Zelená

Vlnová délka: 520 nm

Napětí: 5 V DC

Délka kabelu: 100 cm

Konektor: 5,5x2,1 mm

Krytí: IP20

Životnost: 8 000 hodin

Vyzařovací úhel: 42°

Tvar: Mřížka



Varianty produktu:

Výkon: 10 mW, 20 mW, 30 mW, 50 mW

Popis výrobku:

Zelený laserový modul o vlnové délce 505nm je ideálním řešením pro aplikace, kde je potřeba přesné a jasné zobrazení linie. Díky různým vyzařovacím úhlům (volitelně) poskytuje mimořádně ostrou a zřetelnou linii, která je ideální pro měřicí a vyrovnávací systémy, průmyslové aplikace nebo kreativní projekty.

Čočka: mřížka 10x10 čtverečků

Vlnová délka: 520nm (zelená)

Výkon: dle varianty 10mW, 20mW, 30mW, 50mW

Pracovní napětí: 5V DC

Stupeň krytí: IP20

Pracovní teplota: -10 - 50°C

Velikost Ø18x65mm

Délka kabelu: 100cm

Obsah balení: laserový modul

Bezpečnostní upozornění:

Při provozu se vyhněte jakémukoli zásahu paprsku do lidského nebo zvířecího oka. Laser není bezpečný lidskému zdraví.

VYZAŘOVACÍ ÚHEL

DÉLKA LINIE ±10%

| VZDÁLENOST LASEROVÉHO MODULU | 1M | 2M | 3M |
|------------------------------------|-------|-------|-------|
| 15° | 25cm | 52cm | 79cm |
| 30° | 53cm | 107cm | 160cm |
| 45° | 82cm | 165cm | 248cm |
| 60° | 115cm | 230cm | 346cm |
| 110° | 285cm | 571cm | 857cm |

Galerie:

