

# Laserový modul červený 635nm, mřížka 10x10

## Kódy produktů:

Kód produktu: AM4597

EAN13: -

HS kód: 90132000

## Parametry produktu:

Barva světla: Červená

Vlnová délka: 635 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: 50 mW, 100 mW, 200 mW

## Popis výrobku:

Červený laserový modul o vlnové délce 635nm je ideálním řešením pro aplikace, kde je potřeba přesné a jasné zobrazení bodu. Ideální pro měřicí a vyrovnávací systémy, průmyslové aplikace nebo kreativní projekty.

Čočka: mřížka 10x10 čtverečků

Vlnová délka: 635nm (červená)

Výkon: dle varianty 50mW, 100mW, 200mW

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.

**Galerie:**

