

Modul laser roșu 635nm, punct

coduri de produs:

Referință: AM0996

EAN13: -

UPC: 90132000



Caracteristicile produsului:

Culoarea luminii: Roșu

Lungime de undă: 635 nm

Tensiune: 5 V DC

Lungimea cablului: 100 cm

Conector: 5,5x2,1 mm

Acoperi: IP20

Durata de viata: 8.000 de ore

Față: Punct

Atributele produsului:

Performanță: 10 mW, 30 mW, 50 mW,
100 mW, 150 mW, 200 mW

Descriere produs:

Modulul laser roșu de 635 nm este potrivit pentru aplicații în care este necesar un punct clar vizibil și precis definit. Datorită carcasei compacte din aluminiu, reglării stabile a puterii și alimentării simple de 5 V CC, este potrivit pentru măsurare, aliniere, utilizare industrială și de laborator.

Specificații tehnice

- Lungime de undă: 635 nm (roșu)
- Model de lumină: spot
- Variante de putere disponibile și performanță optică reală:
 - 10 mW (7,5–8,5 mW)
 - 30 mW (18–24 mW)
 - 50mW (38–45mW)
 - 100 mW (75–95 mW)
 - 150 mW (100–120 mW)
 - 200 mW (130–150 mW)

- Tensiune de funcționare: 5V CC
- Mod de control: APC
- Materialul carcasei: aluminiu
- Optică: PMMA
- Dimensiuni: Ø18 × 65 mm
- Lungimea cablului: 100 cm
- Conector: DC 5,5 x 2,1 mm
- Temperatura de funcționare: -10°C până la +50°C
- Temperatura de depozitare: -40°C până la +85°C
- Grad de protecție: IP20
- Durată de viață: peste 8.000 de ore

Funcții și caracteristici

- Punct roșu foarte vizibil la o lungime de undă de 635 nm
- Putere de ieșire stabilă datorită reglării APC
- Carcasă durabilă din aluminiu pentru funcționare pe termen lung
- Conexiune simplă prin conector DC

Ideal pentru

- Tehnologia de măsurare și echilibrare
- Semnalizare optică în industrie
- Facilități de laborator și dezvoltare
- Proiecte tehnice și creative

Conținutul pachetului

- Modul laser de 635 nm cu cablu și conector DC

De ce să alegeți acest produs?

- Performanța reală, exprimată simplu, pentru fiecare variantă
- Gamă largă de performanțe pentru diverse aplicații
- Dimensiuni compacte și integrare ușoară
- Funcționare stabilă și durată lungă de viață

Galerie de produse:

