

# Modulo laser rosso 635nm, griglia 10x10

## Codici prodotto:

Riferimento: AM4597

EAN13: -

UPC: 90132000

## Caratteristiche del prodotto:

Colore della luce: Rosso

Lunghezza d'onda: 635 nm

Tensione: 5 V DC

Lunghezza del cavo: 100 cm

Connettore: 5,5x2,1 mm

Copertura: IP20

Vita: 8.000 ore

Angolo di irradiazione: 42°

Forma: Griglia



## Caratteristiche del prodotto:

Prestazione: 50 mW, 100 mW, 200 mW

## Descrizione del prodotto:

Il modulo laser rosso con lunghezza d'onda di 635 nm è la soluzione ideale per le applicazioni in cui è richiesta una visualizzazione precisa e chiara dei punti. Ideale per sistemi di misurazione e livellamento, applicazioni industriali o progetti creativi.

Obiettivo: griglia di quadrati 10x10

Lunghezza d'onda: 635nm (rosso)

Potenza: a seconda della variante 50mW, 100mW, 200mW

Tensione di lavoro: 5 V CC

---

Grado di protezione: IP20

Temperatura di lavoro: -10 - 50°C

Dimensioni Ø18x65mm

Lunghezza del cavo: 100 cm

Contenuto della confezione: modulo laser

**Avviso di sicurezza:**

Durante il funzionamento, evitare che il raggio colpisca gli occhi di persone o animali. Il laser non è sicuro per la salute umana.

**Galleria del prodotto:**

