

Lézermodul piros 635nm, pont

Termék kódok:

Termékkód: AM0996

EAN13: -

HS kód: 90132000

A termék jellemzői:

Világos szín: Piros

Hullámhossz: 635 nm

Feszültség: 5 V DC

A kábel hossza: 100 cm

Csatlakozó: 5,5x2,1 mm

Borító: IP20

Élettartam: 8000 óra

Arc: Pont



Termékjellemzők:

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

Termékleírás:

A 635 nm-es vörös lézermodul olyan alkalmazásokhoz alkalmas, ahol jól látható és pontosan meghatározott pontra van szükség. Kompakt alumínium házának, stabil teljesítményszabályozásának és egyszerű 5 V DC tápegységének köszönhetően alkalmas mérésre, beállításra, ipari és laboratóriumi használatra.

Műszaki adatok

- Hullámhossz: 635 nm (vörös)
- Fényminta: folt
- Elérhető teljesítményváltozatok és valós optikai teljesítmény:
 - 10 mW (7,5-8,5 mW)
 - 30 mW (18-24 mW)
 - 50 mW (38-45 mW)
 - 100 mW (75-95 mW)
 - 150 mW (100-120 mW)

- 200 mW (130-150 mW)
- Üzemi feszültség: 5V DC
- Vezérlési mód: APC
- Ház anyaga: alumínium
- Optika: PMMA
- Méretek: Ø18 × 65 mm
- Kábelhossz: 100 cm
- Csatlakozó: DC 5,5 x 2,1 mm
- Üzemi hőmérséklet: -10°C és +50°C között
- Tárolási hőmérséklet: -40°C és +85°C között
- Védettségi fok: IP20
- Élettartam: több mint 8000 óra

Funkciók és jellemzők

- Jól látható vörös pont 635 nm hullámhosszon
- Stabil kimeneti teljesítmény az APC szabályozásnak köszönhetően
- Tartós alumínium ház a hosszú távú működéshez
- Egyszerű csatlakoztatás DC csatlakozón keresztül

Ideális a következőkhöz:

- Mérési és kiegyensúlyozási technológia
- Optikai jelzés az iparban
- Laboratóriumi és fejlesztő létesítmények
- Műszaki és kreatív projektek

A csomag tartalma

- 635 nm-es lézermódul kábelrel és DC csatlakozóval

Miért válassza ezt a terméket?

- Egyszerűen megfogalmazva, valós teljesítmény minden változathoz
- Széleskörű teljesítményválaszték különféle alkalmazásokhoz
- Kompakt méretek és egyszerű integráció
- Stabil működés és hosszú élettartam

Termékgaléria:

