

# Lasermodul rot 635nm, Linie

Artikel-Nr.: AM8615  
EAN13: -  
HS kód: 90132000

## Produktvarianten:

Abstrahlwinkel: 5°, 15°, 30°, 45°, 60°, 90°, 110°  
Leistung: 10 mW, 30 mW, 50 mW, 100 mW, 150 mW, 200 mW



## Produktparameter:

Helle Farbe: Rot  
Wellenlänge: 635 nm  
Spannung: 5 V DC  
Die Kabellänge: 100 cm  
Verbinder: 5,5x2,1 mm  
Abdeckung: IP20  
Lebensspanne: 8.000 Stunden  
Gesicht: Linie

## Beschreibung des Produkts:

Das rote 635-nm-Lasermodul ist die ideale Lösung für Anwendungen, bei denen eine präzise und klare Liniendarstellung erforderlich ist. Mit verschiedenen Abstrahlwinkeln (optional) erzeugt es eine außergewöhnlich scharfe und klare Linie - ideal für Mess- und Ausrichtungssysteme, industrielle Anwendungen oder kreative Projekte.

Linse: Linie (je nach Variante 5°, 15°, 30°, 45°, 60°, 90°, 110°)

Wellenlänge: 635 nm (rot)

Leistung: je nach Variante 10mW, 30mW, 50mW, 100mW, 150mW, 200mW

Betriebsspannung: 5 V DC

Schutzart: IP20

Betriebstemperatur: -10 - 50°C

Größe Ø18x65mm

Kabellänge: 100cm

Packungsinhalt: Lasermodul

## Sicherheitshinweis:

Vermeiden Sie während des Betriebs jeglichen Kontakt des Strahls mit den Augen von Menschen oder Tieren. Der Laser ist nicht gesundheitsschädlich.

Strahlungswinkel

LINIENLÄNGE ±10%

DISTANZ  
LASER  
MODUL  
15°

1 Mio.

2M

3M

25 cm

52 cm

79 cm

