

## Z-Laser ZM18 Entwickler-Kit



Produkt #22-591 **1 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €3.429<sup>00</sup>

**+ WARENKORB**

Mengenrabatte	
Stk. 1+	€3.429,00 stückpreis
Need More?	<a href="#">Angebotsanfrage</a>

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich



### Produktdetails

**Inhalt des Sets:**

Laser Diode  
7 Optics Heads  
Mount  
Power Supply

### Konformität mit Standards

Konformitätszertifikat:

## Produktdetails

- Inklusive rotem Laser (660 nm) mit 80 mW
- Inklusive Motor, Netzteil und sieben verschiedenen Projektionsköpfen
- Ideal für Prototypenbau in der Bildverarbeitung, 3D-Messungen und Inspektionen

Das ZM18 Entwickler-Kit von Z-Laser ist ideal für Systemintegratoren und Forscher, die Anwendungen im Bereich der industriellen Bildverarbeitung entwickeln. Der Laser mit 660 nm und 80 mW kann einfach über den externen Fokusmechanismus von Hand fokussiert werden und über die mitgelieferte Halterung montiert werden. Der Laser erfüllt den Umweltstandard IP52 und ist für eine einfache Installation potentialfrei. Das ZM18 Entwickler-Kit von Z-Laser kann analog oder digital moduliert werden und verfügt über sieben optische Projektionsköpfe, die mühelos ausgetauscht werden können.

### Mitgelieferte optische Projektionsköpfe:

- Elliptischer Punkt
  - 90° Gauß-Linie
  - 30° homogene Linie
  - 5 parallele Linien (diffraktives optisches Element, DOE)
  - 25 parallele Linien (DOE)
  - 11x11 Punktgitter (DOE)
  - 51x51 Liniengitter (DOE)
- 

;