

Módulo láser verde de 520 nm, cuadrícula de 10x10

Códigos de producto:

Kód produktu: AM4867

EAN13: -

HS kód: 90132000



Parámetros del producto:

Color de la luz: Verde

Longitud de onda: 520 nm

Tensión: 5 V DC

Longitud del cable: 100 cm

Conector: 5,5x2,1 mm

Cobertura: IP20

De por vida: 8.000 horas

Ángulo de radiación: 42°

Forma: Rojo

Variantes de productos:

Actuación: 10 mW, 20 mW, 30 mW, 50 mW

Descripción del producto:

El módulo láser verde con una longitud de onda de 505 nm es una solución ideal para aplicaciones donde se requiere una visualización de líneas precisa y clara. Gracias a los diferentes ángulos de haz (opcionales), proporciona una línea excepcionalmente nítida y clara, ideal para sistemas de medición y alineación, aplicaciones industriales o proyectos creativos.

Lente: Cuadrícula de cuadrados de 10x10

Longitud de onda: 520 nm (verde)

Potencia: según la variante 10mW, 20mW, 30mW, 50mW

Voltaje de funcionamiento: 5 V CC

Grado de protección: IP20

Temperatura de trabajo: -10 - 50°C

Tamaño Ø18x65mm

Longitud del cable: 100cm

Contenido del paquete: módulo láser

Aviso de seguridad:

Durante el funcionamiento, evite que cualquier rayo golpee los ojos de personas o animales. El láser no es seguro para la salud humana.

ÁNGULO DE RADIACIÓN	LONGITUD DE LÍNEA ±10%		
	1 millón	2 millones	3M
DISTANCIA LÁSER MÓDULO			
15°	25 centímetros	52 centímetros	79 centímetros
30°	53 centímetros	107 centímetros	160 centímetros
45°	82 centímetros	165 centímetros	248 cm
60°	115 centímetros	230 cm	346 cm
110°	285 centímetros	571 cm	857 cm

Galerie:

