







Elecrow Laser Receiver, Empfänger für Laserpointer und Emitter, logisches HIGH-Signal bei Erkennung

Elecrow Laser Receiver Der Elecrow Laser Receiver empfängt den Laserstrahl vom Emitter oder Laserpointer und wird häu... Tout pour tes projets DIY.

Artikelnummer WIW00021W

Gewicht 0.001kg





Produktbeschreibung

Elecrow Laser Receiver

Der Elecrow Laser Receiver empfängt den Laserstrahl vom Emitter oder Laserpointer und wird häufig verwendet, um festzustellen, ob der Laserpointer in die richtige Richtung zeigt. Sobald ein Laserstrahl erkannt wird, gibt der Empfänger ein logisches HIGH-Signal aus. Dieses Gerät eignet sich hervorragend für Anwendungen, bei denen die Ausrichtung eines Laserstrahls überprüft oder bestätigt werden muss. Typische Anwendungen sind Laserdetektion und die Prüfung der Richtung von Laserstrahlen in verschiedenen Mess- und Testsystemen.

Merkmale im Überblick

- Empfängt Laserstrahlen von Emittlern oder Laserpointern
- Ausgabe eines logischen HIGH-Signals bei Lasererkennung
- Ideal zur Laserdetektion und Richtungsüberprüfung

Kompatibilität

- Laserpointer und Laseremitter

Technische Daten

- Ausgabe: Logisches HIGH-Signal bei Laserdetektion

Sonstige Daten

- Geeignet für Lasererkennungsanwendungen

Lieferumfang

- 1x Elecrow Laser Receiver

Produkteigenschaften

Gewicht Brutto (in kg)	0.001
Herkunftsland	Chine
Hersteller	Elecrow
Zolltarifnummer	90139080
Artikelnummer	WIW00021W
Hersteller Produktnummer	WIW00021W

Weitere Bilder

