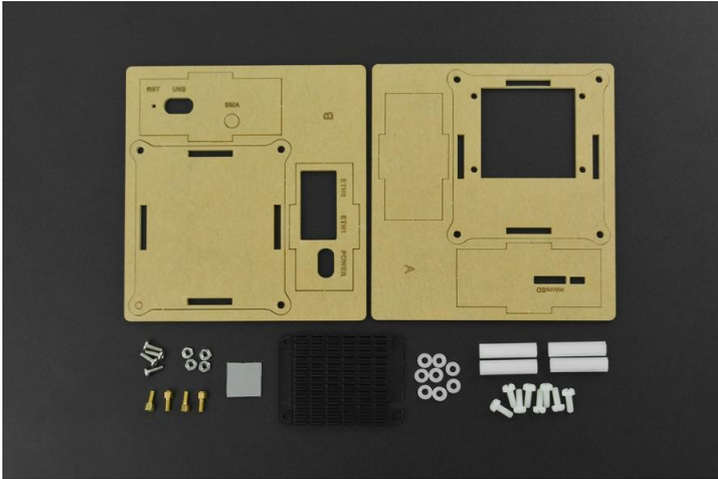




## DFRobot Acryl Gehäuse mit Kühlkörper für IoT Router Carrier Board



<b>Numero Ordine:</b>	FIT0788
<b>Hersteller:</b>	DFRobot
<b>Herkunftsland:</b>	China
<b>Zolltarifnummer:</b>	84733080
<b>Gewicht:</b>	0.082 kg

Ein Gehäuse- und Kühlkörper-Kit, das speziell für den Raspberry Pi CM4 IoT Router Mini gebaut wurde.

Jetzt kannst du den CM4 IoT Router Mini in deinem Stromverteilerkasten verstauen, ohne dir Sorgen über einen Kurzschluss auf der freiliegenden Platine machen zu müssen.

Der Metallkühlkörper kann die Wärme des BCM2711 schnell abführen und verhindert so Überhitzung und Geschwindigkeitsreduzierung im Vollastbetrieb.

**Hinweis:** Das Produkt beinhaltet nicht das Raspberry Pi CM4 IoT Router Carrier Board Mini.

### Merkmale

- Mattes Acryl
- Aluminium-Kühlkörper

### Spezifikationen

- Größe: 78x72x35mm (3.1x2.8x1.4in)
- Material der Hülle: Acryl
- Material des Kühlkörpers: Aluminium
- Kompatibilität: Raspberry Pi Compute Module 4 IoT Router Carrier Board Mini

### Lieferumfang

- Acrylschale x1
- Kühlkörper x1
- Teilepaket x1

### Dokumentation / Downloads

- [Produkt-Wiki](#)
- [3D Modell](#)
- [Montageplan](#)

### Weitere Bilder:

