

Capteur d'humidité et de T° Grove 101020011

Code : 31291

Seeed Studio

Ce capteur de température et d'humidité compatible Grove utilise une thermistance CTN et un capteur capacitif et délivre une sortie digitale. Ne fonctionne pas en-dessous de 0°C.

5,25 €_{HT}

6,30 € _{TTC}

dont 0,02 € d'éco-part

Description

Ce capteur de température et d'humidité compatible Grove utilise une thermistance CTN et un capteur capacitif et délivre une sortie digitale. Ne fonctionne pas en-dessous de 0°C.

Ce module se raccorde sur une entrée analogique du Grove [Base Shield](#) ou du [Mega Shield](#) via un câble 4 conducteurs inclus.

Caractéristiques:

- Interface: compatible Grove
- Alimentation: 3,3 à 5 Vcc
- Consommation: 2,1 mA
- Plage de mesure:
 - température: 0°C à 50°C ($\pm 1^\circ\text{C}$)
 - humidité: 20 à 90% HR ($\pm 5\%$)
- Dimensions: 40 x 20 x 11 mm

Connectique non compatible avec Tinker Kit
Référence Seeedstudio: [101020011](#)

Ressources

- [Fiche technique](#)
- [Comparaison des capteurs de t° Grove](#)