

Capteur de température et d'humidité Grove 101020074

Code : 34028

Seeed Studio

Ce capteur Grove est basé sur le capteur TH02 et mesure la température et l'humidité. Il communique avec un microcontrôleur type Arduino ou compatible via le bus I2C.

9,58 €_{HT}

11,50 €_{TTC}

dont 0,02 € d'éco-part

Description

Ce capteur Grove est basé sur le capteur TH02 et mesure la température et l'humidité dans des plages usuelles. Il communique avec un microcontrôleur type Arduino ou compatible via le bus I2C.

Il se raccorde sur un port I2C du Grove [Base Shield](#) ou du [Mega Shield](#) via un câble 4 conducteurs inclus.

Interface: compatible Grove

Alimentation: 3,3 à 5 Vcc

Consommation: 350 μ A

Plage de mesure:

- température: 0°C à 70°C ($\pm 0,5^\circ$ C)

- humidité: 0 à 80% HR ($\pm 4,5\%$)

Poids: 9 g

Protocole: I2C

Référence Seeedstudio: 101020074

Ressources

- [Fiche technique](#)

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