

Capteur de T° et d'humidité Gravity SEN0137

Code : 33408

DFRobot

Ce capteur de température et d'humidité DHT22 Gravity de DFRobot utilise une thermistance CTN et un capteur capacitif et délivre une sortie digitale.

8,25 €_{HT}

9,90 € _{TTC}

dont 0,04 € d'éco-part

Description

Ce capteur de température et d'humidité DHT22 Gravity de DFRobot utilise une thermistance CTN et un capteur capacitif et délivre une sortie digitale.

Ce module se raccorde sur une entrée digitale d'une carte compatible Arduino® ou directement sur le [shield d'expansion E/S](#) via le cordon inclus.

Remarque: attention au brochage du capteur, une modification peut être nécessaire en fonction de l'utilisation (voir [fiche technique](#)).

Alimentation: 5 Vcc

Plage de mesure:

- température: -40°C à 80°C ($\pm 0,5^\circ\text{C}$)

- humidité: 0 à 100% HR ($\pm 2\%$)

Dimensions: 38 x 20 x 11 mm

Référence DFRobot: SEN0137

Ressources

- [Fiche technique](#)
- [Mode d'emploi](#)
- [Schéma](#)
- [Librairie Arduino](#)