

Capteur de T° et d'humidité Gravity DFR0066

Code : 31650

DFRobot

Capteur de température et d'humidité Gravity DFRobot basé sur un SHT1x et permettant de mesurer la température ambiante entre -40°C et +128°C et l'humidité via deux sorties indépendantes.

7,42 €_{HT}

8,90 €_{TTC}

dont 0,02 € d'éco-part

Description

Capteur digital de température et d'humidité Gravity DFRobot basé sur un SHT1x et permettant de mesurer la température ambiante entre -40°C et +128°C et l'humidité via deux sorties indépendantes. Livré avec deux cordons 3 contacts de raccordement.

Ce module se raccorde sur deux entrées digitales d'une carte compatible Arduino® ou directement sur le [shield d'expansion E/S](#) via les cordons inclus.

Alimentation: 5 Vcc

Consommation: 30 µW

Plage de mesure:

- température: -40 °C à +128 °C

- humidité: 0 à 100 %

Précision:

- température: ±0,3°C (à 25°C)

- humidité: ±2,0 % (10 à 90% HR)

Temps de réponse: < 4 secondes

Calcul du point de rosée possible

Dimensions: 32 x 17 x 9 mm

Référence DFRobot: DFR0066

Ressources

- [Fiche technique](#)