

# Capteur d'humidité et de T° Grove 101020019

Code : 31292

Seeed Studio

Ce capteur de température et d'humidité (version pro) compatible Grove utilise une thermistance CTN et un capteur capacitif et délivre une sortie digitale.

9,50 €<sub>HT</sub>

**11,40 €<sub>TTC</sub>**

dont 0,02 € d'éco-part

## Description

Ce capteur de température et d'humidité (version pro DHT22) compatible Grove utilise une thermistance CTN et un capteur capacitif et délivre une sortie digitale.

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 6 Vcc
- Consommation: 1,5 mA
- Plage de mesure:
  - température: -40°C à 80°C ( $\pm 0,5^\circ\text{C}$ )
  - humidité: 5 à 99% HR ( $\pm 2\%$ )
- Temps de réponse: 6 à 20 secondes
- Dimensions: 40 x 20 x 11 mm

Référence Seeedstudio: [101020019](#)

## Ressources

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