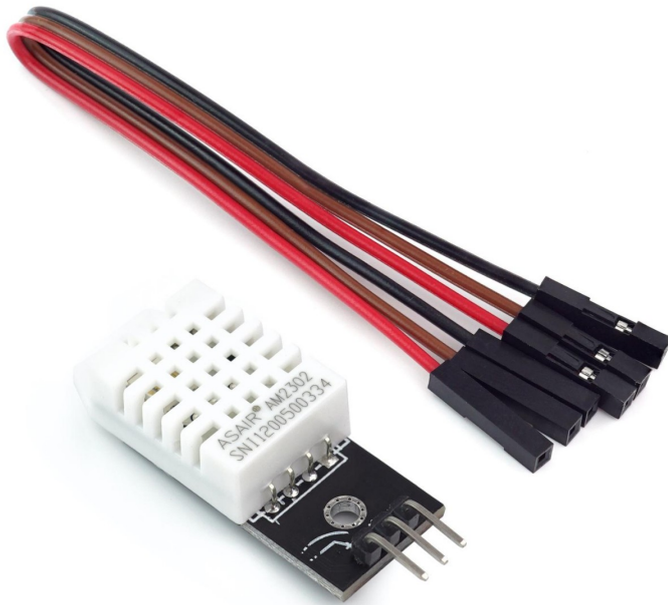




## DHT22 - Digitaler Temperatur und Luftfeuchtigkeitssensor mit Breakout Board & Jumperkabeln (F - F)



|                         |               |
|-------------------------|---------------|
| <b>Réf. d'article :</b> | BK-DHT22      |
| <b>Hersteller:</b>      | BerryBase     |
| <b>EAN:</b>             | 4251266702511 |
| <b>Herkunftsland:</b>   | China         |
| <b>Zolltarifnummer:</b> | 84733020      |
| <b>Gewicht:</b>         | 0.01 kg       |

DHT22 - Digitaler Temperatur und Luftfeuchtigkeitssensor mit Breakout Board & Jumperkabeln (F - F).  
Auf dem Breakout Board ist bereits ein 5,1kOhm Pull Up Widerstand sowie ein Kondensator zwischen GND von VCC vorhanden.

### Technische Daten DHT22

- Messbereich Luftfeuchtigkeit: 0-100% RH
- Genauigkeit der Feuchtigkeitsmessung:  $\pm 2\%$  RH
- Messbereich Temperatur: -40 --- 80 °C
- Messgenauigkeit Temperatur:  $\pm 0,5$  °C
- Betriebsspannung: DC5V
- Single-Bus-Digital-Signalausgang, bidirektionale serielle Datenschnittstelle