



Cyfrowy Czujnik Temperatura+Wilgotność DFRobot SHT10 ze Stalowym Przewodem - DIY Maker

Indeks: **797087** Producent: **DFRobot** Kod producenta: **SEN0148**

Cena: 220.72 zł

Opis

DFRobot cyfrowy czujnik temperatury i wilgotności powietrza (ze stali nierdzewnej Probe) - DIY Maker Open Source BOOOLE

Producent: DFRobot

Czujnik temperatury i wilgotności powietrza DFRobot to solidne i precyzyjne urządzenie, które znalazło zastosowanie w wielu dziedzinach, od stacji bazowych telepunktowych po medycynę zwierząt. Metalowe opakowanie zapewnia niezawodność nawet w trudnych warunkach, a łatwy montaż pozwala na szybką instalację. Ten cyfrowy czujnik to świetne rozwiązanie dla projektantów DIY Maker.

Wyposażony w anty-korozję, SHT10, ten czujnik temperatury i wilgotności powietrza doskonale sprawdza się w wymagających aplikacjach przemysłowych. Stylowy design umożliwia zawieszenie na ścianie, a metalowa konstrukcja zapewnia odporność na różne warunki atmosferyczne.

- Jest to anty-rust, robustny i precyzyjny czujnik SHT10, który może opanować klasę enterprise i industrial level aplikacje.
- Może być stosowany na różnych polach: stacje bazowe telepunktowe, gabinet kontroli elektronicznej, zakład produkcyjny, magazyn, pokoje maszynowe, zieleni, farmacja zwierząt, medycyna itp.
- Opakowanie metalowe pozwala na radzenie sobie z bardzo dustymi lub innymi kilkoma okolicznościami.
- Styl wiszący na ścianie sprawia, że jest łatwy w instalacji.

- **waga opakowania przedmiotu:** 0.058 kilograms
- **producent:** DFRobot
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 0766897683312, 0752128161988, 752128161988, 766897683312
- **opis przedziału wiekowego:** Dziecko
- **zalecane węzły przeglądania:** 20852649031
- **punkt znaku wypunktowania:** Jest to anty-rust, robustny i precyzyjny czujnik SHT10, który może opanować klasę enterprise i industrial level aplikacje., Może być stosowany na różnych polach: stacje bazowe telepunktowe, gabinet kontroli elektronicznej, zakład produkcyjny, magazyn, pokoje maszynowe, zieleni, farmacja zwierząt, medycyna itp., Opakowanie metalowe pozwala na radzenie sobie z bardzo dustymi lub innymi kilkoma okolicznościami., Styl wiszący na ścianie sprawia, że jest łatwy w instalacji.
- **ilość sztuk w opakowaniu:** 1
- **temat:** Zwierzę
- **numer modelu:** SEN0148

- **Opis produktu:** Metalowa siatka pokrywająca czujnik przyjmuje metodę filtrowania miednicy podczas śpiewania, aby zwiększyć odporność na temperaturę, opór naciskowy i nosząc jej opór. Interfejs szeregowy 2-żyłowy i regulacja napięcia wewnętrznego umożliwiają łatwą i szybką integrację systemu. Moreover, jest to Arduino kompatybilny i będziemy go uzupełniać biblioteką. Kaucja: linia do ziemi jest niebieska, zamiast czerni. Połączenie: patrz zdjęcia. Specyfikacja Pobór mocy: 0,15mW(Average) Typ interfejsu: interfejs dwużyłowy (Digital) Czerwony wire - 5v Niebieski wire - GND Żółta wire - Zegar wire Czarny wire - Wire Data Przechowywacz wilgotności:0-100%RH Przechowywać temperaturę: -10-80°C Trwałość wilgotności:±5,0%RH Intensywna temperatura: ±0,5°C Rozmiar: 49mm x 14mm (1,93" x 0,55") Długość kabla: 90 cm. LISTA SHIPPING Cyfrowy czujnik temperatury i wilgotności powietrza x1
- **marka:** DFRobot
- **minimalny wiek producenta:** 72
- **Liczba graczy:** 1
- **nazwa przedmiotu:** DFRobot cyfrowy czujnik temperatury i wilgotności powietrza (ze stali nierdzewnej Probe) - DIY Maker Open Source BOOLE
- **data uruchomienia strony produktu:** 2015-06-02T04:00:02.811Z
- **słowo kluczowe grupy docelowej:** Czujnik
- **numer części:** SEN0148
- **pleć docelowa:** unisex

Parametry

Zakres Temperatura	-10 do 80 °C
Zakres Wilgotność	0 do 100 %RH
Typ Interfejsu	Dwużyłowy (Digital)

Zdjęcia

