

TDS-SENSOR (TOTAL DISSOLVED SOLIDS) VOOR WATERKWALITEIT

€ 10,95

Excl. BTW: € 9,05

Afbeeldingen



Beschrijving

Dit gevoelige meetboard meet de waterkwaliteit op basis van de totale opgeloste vaste stoffen of TDS. Controleer de zuiverheid van je leidingwater, aquariumwater, enz.

Deze set bestaat uit een meetboard en een afneembare waterdichte meetsonde van 60 cm. Het board is voorzien van een standaard 3-pins header interface-aansluiting en heeft een analoge spanningsuitlesing.

Met meetbereik van 0 - 1000 ppm en nauwkeurigheid van ± 10 % volle schaal (bij 25 °C).

Kenmerken

- met afneembare waterdichte meetsonde
- gevoelig meetboard met analoge spanningsuitleiding

Specificaties

- voeding: 3,3 - 5,5 V DC
- uitgangsspanning sensor: 0 - 2,3 V DC
- werkstroom: 3 - 6 mA
- TDS-meetbereik: 0 - 1000 ppm
- nauwkeurigheid TDS-meting: ± 10 % volle schaal (bij 25 °C)
- module-interface: standaard 3-pins header
- elektrode-interface: JST XH2,54-2P
- kabellengte: 60 cm
- afmetingen (B x L x H): 46 x 32,2 x 9,5 mm

Productinformatie

Artikelnummer	WPM356
Merk	WHADDA

