

## Termometr cyfrowy HD9218

- ❑ zakres pomiarowy -200...1370°C
- ❑ wysoko kontrastowy wyświetlacz LCD 3 1/2 cyfry  
- wysokość 8mm
- ❑ automatyczna zmiana zakresu
- ❑ automatyczne wyłączanie zasilania
- ❑ współpraca z sondami temperatury typu K
- ❑ wskaźnik niskiego stanu baterii
- ❑ zasilanie z baterii 9V



### OPIS

Kompaktowych, przenośny przyrząd do pomiaru temperatury gazów, ciał stałych oraz cieczy. Współpracuje z wymiennymi sondami temperatury zbudowanymi w oparciu o termoparę typu K. Sondy o różnorodnej konstrukcji mechanicznej pozwalają na ich stosowanie wraz przyrządem HD9218 w wielu aplikacjach.

### DANE TECHNICZNE

|                      |   |
|----------------------|---|
| Wyświetlacz          | LCD 3 1/2 cyfry - wysokość 8mm  |
| Typ sond temperatury | termopary typu K z serii TP   |
| Zakres pomiarowy     | -200...1370°C   |
| Dokładność           | -200...0°C – ±2°C<br>0...200°C – ±0.5°C<br>>200°C – ±2°C  |
| Rozdzielczość        | <200°C – 0.1°C<br>>200°C – 1°C  |
| Dryft termiczny      | 18...25°C – 0°C/°C<br>w pozostałym zakresie – ±0.01°C/°C  |
| Temperatura pracy    | -5°C...50°C   |
| Wilgotność otoczenia | 0...90% RH bez kondensacji  |
| Czas odświeżania     | 1s  |
| Zasilanie            | bateria 6F22, 9V  |
| Wymiary              | 42 x 185 x 23mm   |
| Masa                 | 130g  |
| Funkcje              | <ul style="list-style-type: none"> <li>• jednostki °C/°F</li> <li>• rejestracja wartości MIN i MAX</li> <li>• wskaźnik niskiego stanu baterii</li> <li>• automatyczne wyłączanie przyrządu po 8 minutach</li> </ul> |

**Uwaga:** Dokładność nie obejmuje błędów charakterystyki czujnika temperatury.  
Czujnik nie wchodzi w zakres dostawy termometru.