

Przenośny miernik temperatury z wejściem uniwersalnym, obsługujący najbardziej popularne rodzaje czujników termoelektrycznych. Posiada podświetlany wyświetlacz LCD i funkcję alarmu.

#### Dane techniczne

##### Charakterystyka

- wejście pojedyncze, termopara typu K, J, E, T, R, N, S
- podświetlany wyświetlacz LCD
- funkcja alarmu
- sondy pomiarowe – str. 14

##### Zakres pomiarowy

- 150÷1370°C dla K, -150÷1090°C dla J
- 150÷870°C dla E, -150÷400°C dla T
- 0÷1760°C dla R, -150÷1300°C dla N

##### Dokładność

- 0,1% odczytu +1°C -dla temp. do 1000°C

##### Rozdzielczość

- 0,1°C dla J, K, T, E, N
- 1°C > 200°C dla S, R

##### Zasilanie

- bateria (6 × AAA 1,5V)

##### Warunki pracy

- temperatura: 0÷40°C
- wilgotność: poniżej 80% RH bez kondensacji



Przykład zamówienia:

**Miernik temperatury TES-1314**