

Link do produktu: <https://elektrovolt.com.pl/ev2509-termometr-na-podczerwień-p-252.html>

## EV2509 - Termometr na podczerwień

|                  |               |
|------------------|---------------|
| Numer katalogowy | <b>EV2509</b> |
|------------------|---------------|

|           |             |
|-----------|-------------|
| Producent | <b>Inne</b> |
|-----------|-------------|

### Opis produktu

#### Cechy:

- Idealny do zadań wymagających kontroli temperatury i monitoringu
- Szybki i dokładny pomiar na 12'', w punkcie zbiegania się dwóch laserów, z polem widzenia 12:1
- Pomiar aż do 510°C
- Niebiesko tylnie podświetlany podwójny wyświetlacz LCD. Podświetlenie zmieniane na czerwone, po przekroczeniu progu minimalnego lub wysokiego.
- Wyłączny 150 milisekundowy czas reakcji do wyłapywania skoków temperatury
- Tryb Max łapie i utrzymuje szybko zmieniające się temperatury
- Funkcja Lock - ciągły pomiar (wyłącza auto wyłączenie)
- Regulowana emisyjność zwiększa dokładność pomiarów, w zależności od powierzchni
- Podwójna forma obudowy
- Dostarczany z pokrowcem i baterią 9V

|                                 |                           |
|---------------------------------|---------------------------|
| Punkt splotu laserów            | 12'' (30,5 cm)            |
| Zakres                          | -20 do 510 °C             |
| Powtarzalność                   | ±0,5% lub 1°C             |
| Dokładność podstawowa           | ±(1% rdg + 1°C)           |
| Maks. Rozdzielczość             | 0,1°C                     |
| Emisyjność                      | 0,10 do 1,00 (regulowana) |
| Pole widzenia (dystans do celu) | 12:1                      |
| Wymiary                         | 146x104x43 mm             |
| Waga                            | 163g                      |