

Link do produktu: <https://elektrovolt.com.pl/ev509-termometr-na-podczerwień-p-261.html>

## EV509 Termometr na podczerwień

Numer katalogowy	<b>EV509</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 zmieniającą się temperaturę
- 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