

Link do produktu: <https://elektrovolt.com.pl/ev2515-szeroko-zakresowy-termometr-na-podczerwień-z-zaciskiem-typu-k-p-255.html>

EV2515 Szeroko zakresowy termometr na podczerwień z zaciskiem typu K



Numer katalogowy **EV2515**

Producent **Inne**

Opis produktu

Cechy EV2515:

- Szeroki zakres temperatury przy pomiarach podczerwiecią i sondą temperatury
- Automatyczne dopasowywanie emisyjności
- Pamięć na 20 odczytów
- Regulowane ostrzeżenie akustyczno-optyczne
- Funkcje MAX/MIN/AVG/DIF wyświetlają najwyższą, najniższą, średnią, oraz wartości MAX minus MIN
- Duży wyświetlacz LCD z jasnym tylnym podświetleniem
- Wbudowany celownik laserowy poprawiający dokładność
- Utrzymanie danych, auto wyłączenie i wskaźnik niskiej baterii
- Dostarczany z baterią 9V, sonda typu K oraz skrzynka

Cechy TP200:

- Sprężynowe szczęki do pomiaru temperatury rur o średnicy od 6,35 mm do 38 mm
- Do użytku z każdym termometrem czy multimetrem z wejściem na sondę typu K
- Zakres pomiaru od -20 do 93°C
- Dokładność: $\pm 5\%$ FS
- Dostarczany z przewodem 0,9m i złączem typu K

Specyfikacja	EV2515
Zakres	Podczerwień: -50 do 800°C, Sonda K: -50 do 1370°C
Dokładność podstawowa	Podczerwień ($\pm 2\%$ odczytu lub 2°C), którekolwiek jest większe, Sonda K: ($\pm 1,5\%$ odczytu lub 3°C)
Maks. Rozdzielczość	0,1°C
Emisyjność	0,10 do 1,00 (regulowana)
Pole widzenia (stosunek dystans do celu)	13:1
Wymiary i Waga	82x42x160mm 180g