

## Stacja lutownicza SMD na gorące powietrze ZD-8908



**KEMOT®**

**Marka:**  
Kemot

**Kod produktu:**  
LUT0064

**Kod EAN:**  
5901890021104

### Opis

#### Stacja lutownicza SMD na gorące powietrze ZD-8908

Stacja lutownicza ZD-8908 to zaawansowane urządzenie przeznaczone do pracy z komponentami SMD (Surface-Mount Device) przy użyciu gorącego powietrza. Kompaktowe wymiary i wszechstronne funkcje sprawiają ją idealnym wyborem dla profesjonalistów i hobbystów, którzy potrzebują precyzyjnego i wydajnego narzędzia do lutowania.



## Precyzyjna regulacja temperatury

Stacja ZD-8908 oferuje szeroki zakres regulacji temperatury powietrza od 100°C do 500°C, co umożliwia dostosowanie parametrów do różnych zadań lutowniczych. Dzięki mocy 300 W urządzenie szybko się nagrzewa, a wyświetlacz LED zapewnia czytelne monitorowanie aktualnej temperatury, co zwiększa precyzję i kontrolę nad procesem lutowania.

## Funkcja oszczędzania energii

Stacja lutownicza ZD-8908 jest wyposażona w funkcję auto-standby, która automatycznie przetacza urządzenie w tryb oszczędzania energii, gdy nie jest używane. To praktyczne rozwiązanie nie tylko zmniejsza zużycie energii, ale także przedłuża żywotność urządzenia, sprzyjając je bardziej ekonomicznym w długoterminowym użytkowaniu.

## Kompaktowa i lekka konstrukcja

Dzięki kompaktowym wymiarom 125 x 110 x 155 mm i niewielkiej wadze 1,2 kg stacja lutownicza ZD-8908 jest łatwa do przenoszenia i ustawienia na stanowisku pracy. Ergonomiczna konstrukcja zapewnia wygodę użytkownika, a zestaw trzech różnych końcówek dołączonych do urządzenia pozwala na elastyczne dostosowanie do specyficznych potrzeb lutowniczych.

## Opis techniczny

---

Zasilanie AC: 220~240 V, 50/60 Hz  
Moc: 300 Watt  
Oszczędzanie energii: funkcja auto-standby  
Temperatura powietrza: 100°C–500° C  
Wymiary: 125x110x155 mm  
Waga: 1,2 kg  
W komplecie znajdują się 3 różne końcówki  
Wyświetlacz LED

## Specyfikacja

---

Dane logistyczne	
Gabaryt	W005G005-A-3

Jednostka miary	Ilość	Waga netto	Waga brutto	Szer. x Dł. x Wys.
szt.	1 szt.	1.2 Kg	1.3 Kg	18 cm x 28 cm x 13 cm
kart.	4 szt.	1.3 Kg	1.6 Kg	14 cm x 18 cm x 28 cm