

Heizplatte programmierbar, 240 V / 350°C



Der PCT-1000 ist ein programmierbarer Preheater, der den Anwendern die Möglichkeit bietet, die Wärmekapazität mit hochgradig kontrollierter Wärmeabgabe zu erhöhen. Die PCT-1000 kann in einer Vielzahl von Prozessen eingesetzt werden, einschließlich Löten, Entlöten und SMD-Nacharbeiten, und sorgt mit ihrer zusätzlichen Wärmekapazität für schnellere Produktionsraten bei niedrigeren Gesamtprozesstemperaturen.

- Adds heat capacity and enables lower process temperatures
 - Increases through-put and reliability of soldering, desoldering and SMD rework processes
 - Four-zone programmable settings for time and temperature to create optimum thermal profiles for varying application demands
 - Storage for up to fifty user defined profiles for quick, easy set-up
 - User selectable control of heating at source (internal) or at target (external)
 - Controlled cool-down eliminates thermal shock to PCB and components
 - System safety feature automatically shuts off heating when fan is stopped
 - High efficiency vortex heater design maximizes ramp to temperature for increased productivity
 - Please note: Boardholders are available separately.
- InputVoltage: 100 - 240 VAC, 50/60 Hz

- Rated Power: 1200 W
- Surce Temperature: 25 - 400 °C (77 - 752 °F)
- Heating Method: Convection
- Airflow: 538 l/min (19 cfm)
- Display: LCD, 20 X 4 display segments
- Operational Modes: Setup, Run, Manual, Active Setup
- Size W x D x H: 203 x 330 x 76 mm (8" x 13" x 3")
- Weight: 3.4 kg (7.5 lb)
- Certification/Marking: cTUVus, CE
- Ambient Operating Temperature: 0 - 50 °C (32 - 122°F)
- Storage Temperature: -10 - 60 °C (14 - 140 °F)
- Power Cord Length: 183 cm, 18/3 SJT

Artikel-Nr.	WL25118
Modell	PCT-1000
Hersteller	OKI
Hersteller-Artikel-Nr.	PCT-1000
GPSR Herstellerdaten	OK International Ltd Eagle Close, Chandlers Ford GB-SO53 4NF Hampshire www.ok-international.com
Lieferumfang	Programmierbarer Vorwärmer Typ K T/C Kit Fußschalter Netzkabel Benutzerhandbuch
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Leistung	1200 W
Nennleistung	1200 W
Spannung	100 – 240 V
Temperaturbereich °C	25 – 400 °C
Luftstrom	538 LPM
Länge Kabel	1,83 m
ESD gerecht	nein