

## Riscaldatore sottotelaio, 230V, 1800W, senza supporto per PCB.



Indispensabile per evitare shock termici sui PCB multistrato durante la rilavorazione.

È una soluzione completa per la rilavorazione di PCBA di medie/grandi dimensioni, come quelle spesso utilizzate nei computer portatili o nei pannelli di PCB. Ha un'area di riscaldamento di 360 x 277 mm (14,2 x 10,9 pollici) e quattro connessioni TC.

Affidabilità senza pari per quanto riguarda la precisione e il controllo della temperatura delle PCBA, in modo da non danneggiare alcun componente.

Dispone di tre modalità di lavoro:

La modalità Power consente di lavorare a un livello di potenza fisso con la possibilità di utilizzare una termocoppia di protezione.

La modalità Temperatura mantiene il PCB a una temperatura specifica, utilizzando una termocoppia di controllo e una termocoppia di protezione opzionale.

La modalità Profilo consente di controllare la velocità di riscaldamento del PCBA utilizzando una termocoppia di controllo e una termocoppia di protezione senza superare i limiti raccomandati per ogni applicazione. Offre 22 profili personalizzabili.

È possibile collegare fino a quattro termocoppie in ciascuna delle tre modalità di lavoro. Il supporto PHBS si adatta perfettamente a qualsiasi tipo di PCB grazie ai numerosi

componenti regolabili e alle 3 posizioni di distanza regolabili di 28, 38 o 48 mm / 1,1, 1,5 o 1,9 pollici.

- Per PCB fino a 36 x 28 cm
- Potenza di picco: 1800 W
- Temperatura selezionabile: da 50 a 250 °C
  
- Superficie di riscaldamento
  - 180 x 277 mm / 7,1 x 10,9 pollici - 1 zona
  - 360 x 277 mm / 14,2 x 10,9 pollici - 2 zone
  
- Connessione TC di tipo K: 4 per controllo e protezione
- Profili: 22 (fino a 16 livelli per ciascuno), 3 profili preimpostati
- Tempo massimo di funzionamento: 50 minuti o illimitato
- Sicuro ESD (conforme a ANSI/ESD S20.20-2021)
- Aggiornamento del firmware
- Grafica e profili
- Comunicazione con il PC
- Controllo remoto
- Collegamento alla console
- Collegamento di un pedale (rif. P-005) per il controllo del riscaldatore
  
- Riscaldatore inferiore: 426 x 444 x 41 mm
- Confezione: 705 x 625 x 365 mm
  
- Contenuto
  - 1x elemento riscaldante
  - 1x staffa
  - 2x PH218 Termocoppia tipo K
  - 1x nastro Kapton PH217

<b>N. articolo</b>	<b>WL75368</b>
Modello	PHBE-2B
Produttore	JBC
Produttore Articolo n.	PHBE-2B
Informazioni sul produttore del GPSR	JBC Soldering SL Ramón y Cajal 3 ES-08750 Molins De Rei www.jbctools.com
tratto	426 mm
ampiezza	444 mm
altezza	41 mm

Lunghezza con imballo	705 mm
Larghezza con imballo	625 mm
Altezza con imballo	365 mm
Unità di vendita	1 Pezzo
Unità di contenuto	1 Pezzo
potere	1800 W
Campo di temperatura °C	50 – 250 °C
consumo totale di energia elettrica	230 V
Conforme alle norme ESD	Si