

PHSE-2KB

IR Esilämmitin telineellä

PHSE-2KB

IR Esilämmitin telineellä



- Lämmitysalue: 65/130 x 135mm
- Lämpötila: 50-250 °C
- Teho: 600W
- Liitännät 4 kpl K-tyyppin lämpöpareille
- Sisältää PCB-telineen

TUOTEKUVAUS

PHSE-2KB esilämmitin on suunniteltu pienille/keskisuurille piirilevyille, joiden koko on enintään 13 x 13 cm. Tästä esilämmittimestä löytyy 130 x 235 mm lämmitysalue ja liitännät neljälle K-tyyppin lämpöpareille.

Verraton luotettavuus lämpötilatarkkuudessa ja PCBA:n ohjauksessa, jotta mikään komponentti ei vaurioidu.

Kolme työskentelytilaa: Power mode, Temperature mode ja Profile mode. Jopa neljä termoparia voidaan kytkeä, mihin tahansa näistä kolmesta työskentelytilasta.

- Power Mode mahdollistaa työskentelyn kiinteällä tehotasolla mahdollistaen myös lämpöparien käytön.
- Temperature Mode pitää piirilevyn valitussa lämpötilassa käyttäen säädettäviä lämpöpareja ja suojauslämpöpareja
- Profile Mode mahdollistaa piirilevyn lämmitysnopeuden ohjaamisen ohjaus- ja suojauslämpöpareilla ylittämättä suositeltuja raja-arvoja kussakin sovelluksessa. Tallennusmahdollisuus 22 eri profiilille.

Mukana tulee PHS-SA IR-lämmittimen teline.

[Linkki valmistajan sivuille](#)

TEKNISET TIEDOT

Max. teho	600 W
Mitat	195 x 288 x 42 mm
Paino	4,78 kg
Paketin paino	5,82 kg
Pakkauksen koko	368 x 368 x 195 mm