

## JNASE-2A KUUMAILMA-ASEMA

### Nano Kuumailma-asema

#### JNASE-2A JNASE Kuumailma-asema



- Markkinoiden pienin kuumailma-asema
- Teho: 70 W
- Lämpöalue: Room Temp/ +150 °C...+450 °C
- Kaikkein tarkimpiin korjaustöihin
- Ilmavirta: 0,15-2.5 l/min

### TUOTEKUVAUS

JBC on julkaissut markkinoiden pienimmän kuumailma-aseman JNASE:n

JNASE on suunniteltu erityisesti pienimpiä SMD-komponentteja sekä mikroskoopin alla työskentelyä silmällä pitäen. JNASE mahdollistaa työskentelyn erittäin pienillä, hyvin rajatuilla ja tarkkaan kontrolloiduilla ilmavirroilla. Käyttämällä pieniä ja tarkkaan rajattuja ilmavirtoja, rinnakkaisten komponenttien irtoaminen tai liikkuminen voidaan välttää. Näin myös lämpökuorma saadaan kohdistettua todella tarkasti pienelle alueelle.

JNASE-asemaan on integroitu Pick & Place yksikkö, jonka avulla komponenttien käsittely ja asettelu käy erittäin vaivattomasti. Pick & Place:n imua ohjataan mukana tulevalla jalkakytkimellä. JNASE:ssa on myös lämpöparilla toimiva lämpötilan seuranta, jolla voidaan valvoa työstettävien piirikorttien kriittisten osien lämpötilaa.

Ilmasuuttimia on tarjolla kahta eri kokoa: 1.0mm ja 1.5mm.

Paketin sisältö:

- JNASE ohjausyksikkö
- NH-A käsiosa
- NA-SA teline
- T260-A Pick & Place käsiosa
- P-405 Jalkakytkin
- SCH-A Kärkiteline
- 0026490 Taivutetut imuneulat ja -kupit
- J125010 kärki JNASE Ø 1.0 mm

[Linkki valmistajan sivuille](#)

## TEKNISET TIEDOT

<b>Lämpötila-alue</b>	150-450 °C
<b>Max. teho</b>	70 W
<b>Mitat</b>	180 x 170 x 110 mm
<b>Paino</b>	2,83 kg
<b>Paketin paino</b>	4,2 kg
<b>Pakkauksen koko</b>	425 x 295 x 495 mm