

## Heißluft-Reworkstation digital 1000W ESD, 100-500°C, 1-60 L/min - Quick 862DW+

Artikel-Nr. QCK-QU862DW+

Hersteller Quick

EAN 4250078325765

Digitale ESD-Heißluft-Reworkstation mit 1000W für den professionellen Anwender. Bürstenloser Motor, Temperaturstabilität +/- 2°C und ein in 1-L-Schritten von 1-60 L/min regelbarer Luftstrom sorgen für präzise Rework-Ergebnisse. Mit 3 Festspeichern, Kalibrierfunktion und Passwortschutz.

### TECHNISCHE DATEN

|                   |                           |
|-------------------|---------------------------|
| Ausführungsklasse | <b>ESD (antistatisch)</b> |
| Gewicht           | <b>3.95 kg</b>            |
| Leistung          | <b>1000 W</b>             |
| Temperatur (max.) | <b>bis 500 °C</b>         |
| Temperaturbereich | <b>100-500 °C</b>         |
| Ursprungsland     | <b>China</b>              |
| Zolltarifnummer   | <b>85151990000</b>        |



### NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher IEC 61340-5-1

### BESCHREIBUNG

Die Quick 862DW+ ist eine digitale Heißluft-Reworkstation für den professionellen Anwender: 1000W Anschlussleistung, ein bürstenloser, verschleißarmer Motor und ein Regelkreis mit +/- 2°C Temperaturstabilität liefern präzise, reproduzierbare Ergebnisse über lange Standzeiten.

### VORTEILE AUF EINEN BLICK

- 1000W Heißluft, 100-500°C, für professionelles SMD- und BGA-Rework
- Luftstrom 1-60 L/min in 120 Stufen (1-L-Schritte) für feinfühliges Dosieren
- Temperaturstabilität +/- 2°C durch geregelten Regelkreis
- Bürstenloser Motor und Auto-Kühlsystem über Magnetschalter im Kolben für lange Lebensdauer
- 3 programmierbare Festspeicher, Passwortschutz, Kalibrierfunktion und ESD-Schutz

### EINSATZBEREICHE

- Professionelles SMD- und BGA-Rework an Leiterplatten
- Reproduzierbare Reparaturen in Service und Produktion

### KOMPATIBILITÄT UND LIEFERUMFANG

- 862DW+ Reworkstation inkl. 1000W Heißluftkolben und Ablageständer

- Potentialausgleichskabel
- Kompatible Heißluftdüsen der NK-Serie

Konformität: CE, RoHS, ESD-Schutz nach IEC 61340-5-1. Herkunft: China.