

MERKMALE

- **Leistungsaufnahme:**
90 W
- **Eingangsspannung:**
220 V ac $\pm 10\%$ 50 Hz
- **Ausgangsspannung:**
24 V ac
- **Temperaturbereich:**
100-500 °C.
- **Temperaturkorrigier
enden Bereich:** -50 ~
50 °C.
- **Kennwortbereich:**
001-999 (000
bedeutet entsperrt)
- **Einstellungsmodus:**
Einstellung und
sofortiger Zugriff

Lötstation RS Pro 90 W, 220 V

RS Best.-Nr.: 799-8941



Professionelle Produkte von RS bieten Ihnen hochwertige Teile in allen Produktkategorien. Unsere Produktpalette wurde von Ingenieuren getestet und bietet eine vergleichbare Qualität wie die führenden Marken, ohne einen Premium-Preis zu zahlen.

Produktbeschreibung

Diese Lötstation von RS PRO ist intelligent, kompakt und einfach zu bedienen. Diese Lötstation ist kostengünstig und vielseitig, sodass sie sich ideal für elektronisches Design, Haushaltsgeräte-Reparatur und Versuchsaufbauanwendungen eignet.

Allgemeine

Steckertyp	Typ F - Schuko-Stecker, Typ G - Britisch 3-polig
Unterstützte Aufgaben	Löten
Standby-Modus	Unterstützung
Automatischer Standby-Modus	Unterstützung
Ruhezeit (Minuten)	0~99 (einstellbar)
Anwendungen	Ingenieure, Elektriker, Metallarbeiter, Juweliere, Heimerfinder

Elektrische

Wattleistung	90W
Eingangsspannung	220V
Ausgangsleistung	90W
Anzahl der Ausgänge	1
Anzeigetyp	LCD
Spitze-zu-Masseimpedanz	Max. 2 Ω
Spitzen-Erde-Potential	Von 2 mV

Mechanische

Tiefe	175mm
Höhe	95mm
Breite	115mm
Gewicht	2.3kg
Heizung	Heizung aus Silberlegierung
Temperatureinstellung	5-stellig (Standard)/1-stellig (Feinabstimmung)

Betriebsumgebungsspezifikationen

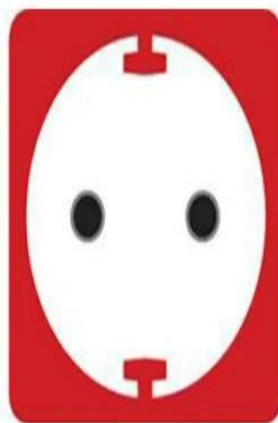
Lötspitzentemperatur	500 °C.
Maximale Betriebstemperatur	500 °C.
Minimale Betriebstemperatur	100 °C
Temperaturversatzbereich	±50°C
Temperaturstabilität	±2 °C. (Standluft, keine Last)
Temperaturgenauigkeit	±10°C

Zulassungen

Konformität/Zertifizierung	RoHS-konform
-----------------------------------	--------------



G



F





Content List:

- Base Unit
- Iron Stand
- Power plug
- Manual
- UK Adaptor
- Soldering iron with tip
- Tip:



Replacement Accessories:

Soldering Tips:

Stock Number	Description	Type	Size	Overall Length (mm)	Tip Dimensions (mm)
7998951	Soldering Tip, Single Flat, 0.094 in/2.4 mm	Single Flat	0.094" (2.4 mm)	18.0	
7998960	Soldering Tip, Chisel, 0.063 in/1.6 mm	Chisel	0.063" (1.6 mm)	13.5	
7998963	Soldering Tip, Chisel, 0.094 in/2.4 mm	Chisel	0.094" (2.4 mm)	12.5	
7998967	Soldering Tip, Chisel, 0.126 in/3.2 mm	Chisel	0.126" (3.2 mm)	13.5	
7998957	Soldering Tip, Chisel, 0.047 in/1.2 mm	Chisel	0.047" (1.2 mm)	21.0	
7998954	Soldering Tip, Round, 0.010 in/0.25 mm	Round	0.010" (0.25 mm)	13.5	
7998945	Soldering Tip, Knife, 0.080 in/2 mm	Knife	0.080" (2.0 mm)	16.5	