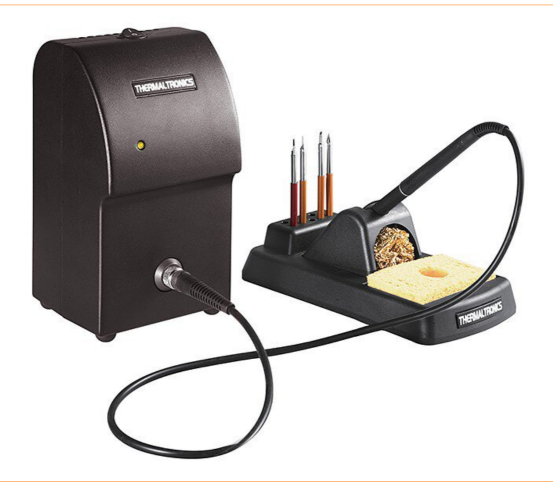


Lötstation TMT-5000S-2, w/SHP-T 220-240VAC



- Leerlauftemperaturstabilität: +/- 1.1 °C (2 °F)
- Maximale Gehäusetemperatur: 50 °C (122 °F)
- Oberflächenwiderstand: 105 109 O/sq
- Spannung Lötspitze zu Masse: <2 mV
- Für die Kalibrierung und Nutzung ist keine Schulung notwendig
- Keine zustätzlichen Kosten für Spulenmontage
- Curie-Wärmetechnologie Betrieb bei 13.56 MHz
- Netzspannung: TMT-5000PS-2 220-240 VAC, 52W
- Widerstand Lötspitze zu Masse: <2 Ohms DC
- Sicherung: TMT-5000PS-2 250V 0.5A "Slo-Blo"
- Max. Leistungsabgabe: 30 Watt
- Ausgangsfrequenz: 13.56 MHz
- kompakt, nimmt nur wenig Arbeitsfläche ein













Artikel-Nr.	WL37531
Modell	TMT-5000S-2
Hersteller	THERMALTRONICS
Hersteller-Artikel-Nr.	TMT-5000S-2
Länge	117 mm
Breite	112 mm
Höhe	205 mm
Länge mit Verpackung	380 mm
Breite mit Verpackung	240 mm
Höhe mit Verpackung	190 mm
Länge mit Verpackung in Zoll	15 in
Breite mit Verpackung in Zoll	9,4 in
Höhe mit Verpackung in Zoll	7,5 in
Lieferumfang	1x Versorgungseinheit TMT-5000PS 1x Handstück SHP-T 1x Ablageständer SHH-2 1x Löthandstück schwarzer Griff SG-1-BK 1x Löthandstück grüner Griff SG-1-GR 1x Spitzenentnahme-Pad RMP-1 1x Messingwolle BC-1 1x Reinigungsschwamm SPG-1 1x Verbindungskabel CC-1
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Frequenz	50/60 Hz
Leistung	50 W
Spannung	240 V
Passende Spitzen	T-Serie
Station (Typ)	Lötstation
Enthaltenes Zubehör	RMP-1 Schutztuch zur Spitzenentnahme, SG-1-GR Löthandstück grüner Griff, SG-1-BK Löthandstück, schwarzes Griff, BC-1 Messinggeflecht, SPG-1 Sulfidfreier Schwamm, CC-1 Anschlusskabel
Enthaltene Ablage	SHH-2
Enthaltene Steuereinheit	TMT-5000PS
Enthaltenes Handstück	SHP-T
ESD gerecht	ja









