

## LötKolben Netzteil TMT-5000PS-2 220-240VAC

---



---

as Netzteil TMT-5000PS-2 von THERMALTRONICS ist die leistungsstarke Versorgungseinheit für LötKolben der TMT-5000-Serie. Mit einer Netzspannung von 220–240 VAC und einer Leistung von 52 W stellt es eine stabile und zuverlässige Energiequelle bereit, die präzises Arbeiten an empfindlichen Bauteilen ermöglicht.

Die Bedienung ist besonders einfach: Für Kalibrierung und Nutzung ist keine zusätzliche Schulung erforderlich, und es entstehen keine weiteren Kosten für Spulenmontage. Das Gerät ist ESD-gerecht ausgeführt und schützt so empfindliche Elektronik zuverlässig vor elektrostatischen Entladungen.

Das Netzteil ist kompatibel mit T-Serie-Lötspitzen und lässt sich problemlos in bestehende Arbeitsplätze integrieren. Mit einem kompakten, robusten Gehäuse und einem Nettogewicht von 3,2 kg ist es sowohl stabil als auch transportfreundlich.

Das TMT-5000PS-2 bietet Elektronikern eine effiziente, sichere und sofort einsatzbereite

Stromversorgung – ideal für professionelle Lötarbeiten mit höchster Präzision.

- Netzspannung: 220-240 VAC, 52W
- Für die Kalibrierung und Nutzung ist keine Schulung notwendig
- Keine zusätzlichen Kosten für Spulenmontage

<b>Artikel-Nr.</b>	<b>WL37529</b>
Modell	TMT-5000PS-2
Hersteller	THERMALTRONICS
Hersteller-Artikel-Nr.	TMT-5000PS-2
GPSR Herstellerdaten	Thermaltronics Castle Peak Road. 489491 HKG-999077 Sham Shui Po www.thermaltronics.com
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
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Inkl. Batterie	nein
Leistung	52 W
Sicherung	250V 0.5A "Slo-Blo"
Spannung	220 – 240 V
Passende Spitzen	T-Serie
ESD gerecht	ja