



TMT-9000S

Lehimleme & Rework Merkezi

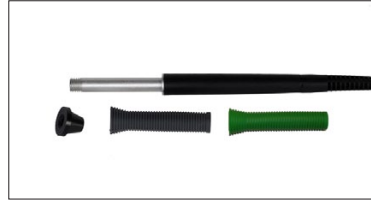
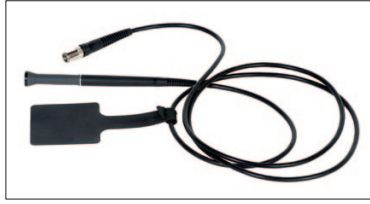


TMT-9000S

ESD FREE LEAD FREE

TMT-9000S alt tabaka bileşeni, lehim malzemenin tam gereksinimlerini karşılayan, anlık güç ayarlayarak, her bir lehim için ortak ısı taleplerine cevap verebilen Curie ısı Teknolojisine dayanmaktadır.

- Yüksek ısı geri kazanım ve performans.
- 13.56 MHz çalışan Curie Isı Teknolojisi.
- Çift değiştirilebilir lehim bağlantı noktaları.
- Kalibrasyon veya operatör eğitimi gerekmez.
- Hiçbir ek bobin montaj maliyeti gerekmez



TMT-9000S ÖZELLİKLERİ

Giriş Çizgi Voltajı:	TMT-9000PS-1 TMT-9000PS-2	100-110 VAC 220-240 VAC
Yüzey Direnci:		$10^5 - 10^9 \Omega/sq$
Tabandan Uca Potansiyel:		<2mV
Tabandan Uca Direnç:		<2 Ohms
Kararlı ideal Sıcaklık:		+/- 1.1 °C (2 °F) (havadaki)
Maksimum Sıcaklık :		50 °C (122 °F)
Sigorta:	TMT-9000PS-1 TMT-9000PS-2	250V 1A "Slo-Blo" 250V 0.5A "Slo-Blo"
Çıkış Gücü (Maksimum):		40 Watts
Çıkış Frekansı:		13.56 MHz
Boyut (W x H x D):		212mm x 118mm x 132mm
Ağırlık:		3.47 KG
LCD Ekran :		60mm x 16mm
Giriş Çizgi Frekansı :		50/60 Hz

TMT-9000S BİLEŞENLERİ

TMT-9000PS	Güç Kaynakları
SHH-1	Lehimleme El Aleti
SHP-1	Lehimleme El aleti
RMP-1	Uç çıkarma
SG-1-GR	Temiz Başlık Kavrama
SG-1-GY	Kapalı Başlık Kavrama
BC-1	Pirinç Kıvrımları
SPG-1	Sülfür Serbest Spancı
M7CH176	Lehimleme Uç kartuşu

SERTİFİKA MARKALARI



*Test edilmiş & TÜV-SUD tarafından sertifikalandırılmıştır