

Station de soudage TMT-9000S-2, w/SHP-1 220-240VAC



- Stabilité thermique du fonctionnement à vide : +/- 1.1 °C (2 °F)
- Température maximale du boîtier : 50 °C (122 °F)
- Résistance de surface : 105 - 109 O/sq
- Tension panne à souder vers la masse : <2 mV
- Pas de formation nécessaire pour le calibrage et l'utilisation
- Pas de frais supplémentaires pour le montage des bobines
- Tension du secteur : TMT-9000PS 220-240 VAC
- Résistance panne de soudage à la masse : <2 Ohms
- Fusible : TMT-9000PS-2 250V 0.5A "Slo-Blo"
- Puissance utile max. : 40 Watts
- Fréquence de sortie : 13.56 MHz
- Écran LCD: 60mm x 16mm
- Grande exploitation et grande performance thermique
- Bloc d'alimentation 13.56MHz avec écran LCD intégré
- Ports de soudage à 2 niveaux

Products for the electronic industry



- Remplace Metcal MX-500S-21

Numéro d'article	WL37535
Modèle	TMT-9000S-2
Fabricant	THERMALTRONICS
Numéro d'article du fabricant	TMT-9000S-2
Données du fabricant du GPSR	Thermaltronics Castle Peak Road. 489491 HKG-999077 Sham Shui Po www.thermaltronics.com
Longueur	132 mm
Largeur	118 mm
Hauteur	212 mm
Longueur avec emballage	380 mm
Largeur avec emballage	240 mm
Hauteur avec emballage	190 mm
Longueur avec emballage en pouces	15 in
Largeur avec emballage en pouces	9,4 in
Hauteur avec emballage en pouces	7,5 in
Contenu de la livraison	1x TMT-9000PS supply unit 1x handpiece SHP-1 1x soldering tip M7CH176 1x SHH-1 storage stand 1x Soldering handpiece gray handle SG-1-GY 1x Soldering handpiece green handle SG-1-GR 1x Heat-resistant handle SG-1-HRB 1x Tip removal pad RMP-1 1x brass wool BC-1 1x Cleaning sponge SPG-1 1x Connecting cable CC-1
Unité de vente	1 pièce
Unité de contenu	1 pièce
Fréquence	50/60 Hz
Pouvoir	40 W
Tension	125 V
Conseils de correspondance	Série M
Station (type)	station de soudage
Accessoires inclus	Tissu de protection RMP-1 pour l'extraction des pannes, pièce à main à souder SG-1-GR avec poignée verte, pièce à main à souder SG-1-GY,

poignée grise, treillis laiton BC-1, éponge sans sulfure SPG-1

Rangement inclus	SHH-1
Pointe de soudure incluse	M7CH176
Unité de contrôle incluse	TMT-9000PS
Pièce à main incluse	SHP-1
Conforme aux normes ESD	oui