

2-Kanal Versorgungseinheit für MFR-2200 Serie



Die MFR-2200 Dual Output Serie wurde entwickelt, um Ihre Investitionen in Schulungsmaßnahmen zu minimieren, Anwendungslösungen zu maximieren und die Produktivität zu steigern. Diese Serie ist kompakt und vielseitig und kann entweder mit einer oder zwei Lötspitzen, Kartuschen oder Pinzettenhandstücken verwendet werden. Eine Option zum Entlöten mit Heißluft ist ebenfalls als Upgrade-Kit erhältlich.

- Die SmartHeat®-Technologie bietet außergewöhnliche Leistung für Anwendungen mit hohem Wärmebedarf
- Gleichzeitige Einzel- oder Doppelausgänge ermöglichen die Verwendung von einem oder zwei Handstücken
- Fünf Handstücke für mehr Anwendungslösungen beim Löten verfügbar
- Entlöten (Nachrüstsatz MX-UK5) und Nacharbeit mit einem System
- Jedes Handstück verfügt über ein umfassendes Angebot an Kartuschen oder Spitzen für maximale Flexibilität
- Ergonomische Handstücke für Sicherheit und Komfort des Bedieners

- Eingangsspannung: 100 - 240 VAC, geerdeter Stromkreis, 50/60 Hz
- Nennleistungsaufnahme: 130 W max.
- Ausgangsleistung: Variabel, 2 x 60 W max.
- Ausgangsfrequenz: 450 KHz
- Heizverfahren: Induktion, smartHeatR
- Anschlüsse: Zwei Anschlüsse
- Stromversorgung Abm. B x T x H: 120 x 200 x 152,5 mm (4,7" x 7,9" x 6")
- Gewicht des Netzteils: 2,97 kg (6.55 lb)
- Zertifizierung / Kennzeichnung: cTUVus, CE
- Spitze-Erde-Potential: < 2 mV
- Spitze-Erde-Widerstand: < 2 Ohm
- Masse-Erkennung: Dauerhaft
- Oberflächenwiderstand: 10^5 - 10^9 Ohm
- Stabilität der Leerlauftemperatur: 1,1 °C (2 °F) in ruhender Luft
- Spitzentemperatur-Genauigkeit: Erfüllt oder übertrifft IPC J-STD-001 Standard
- Länge des Netzkabels: 183 cm, 18/3 SJT
- Betriebsumgebungstemperatur: 10 - 40 °C (50 - 104 °F)
- Max. Gehäusetemperatur: 55 °C (131 °F)

Artikel-Nr.	WL24475
Modell	MFR-PS2200
Hersteller	OKI
Hersteller-Artikel-Nr.	MFR-PS2200
GPSR Herstellerdaten	OK International Ltd Eagle Close, Chandlers Ford GB-SO53 4NF Hampshire www.ok-international.com
Lieferumfang	1x Versorgungseinheit MX-PS2200
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Produktserie	MFR-Serie
Typischer Ableitwiderstand	10^5 - 10^9 Ohm
Leistung	130 W
Spannung	240 V
Passende Spitzen	SxV Lötspitzen, CxV Klingenspitzen, SxP Lötkartuschen, RxP Rework-Kartuschen, TxP Pinzettenkartuschen, DxP Entlötkartuschen, SSC Lötkartuschen
Ausgangsleistung der Versorgungseinheit	2x 60 W
Station (Typ)	Lötstation

Products for the electronic industry



Umgebungstemperatur 10 – 40 °C

Länge Kabel 1,83 m

ESD gerecht ja

