

1-kanałowa stacja lutownicza/rozlutownicza, z lutownicą do grotów lutowniczych SSC



System MFR-1100 posiada jeden kanał wyjściowy, a jego wysoka wydajność sprawia, że nadaje się on zarówno do lutowania produkcyjnego, jak i do przeróbek SMD. Dzięki możliwości podłączenia trzech różnych końcówek, system MFR-1100 może być używany do szerokiego zakresu zadań lutowniczych.

- Technologia SmartHeat® zapewnia wyjątkową wydajność w zastosowaniach wymagających wysokiej temperatury.
- Jednoczesne pojedyncze lub podwójne wyjścia umożliwiają użycie jednej lub dwóch końcówek lutowniczych
- Pięć dostępnych końcówek dla większej liczby aplikacji lutowniczych
- Rozlutowywanie (zestaw modernizacyjny MX-UK5) i przeróbka za pomocą jednego systemu
- Każda końcówka ma szeroki zakres wkładów lub końcówek dla maksymalnej elastyczności

- Ergonomiczne końcówki dla bezpieczeństwa i wygody operatora
- Napięcie wejściowe: 100-240 VAC, obwód uziemiony, 50/60 Hz
- Znamionowy pobór mocy: maks. 70 W
- Moc wyjściowa: zmienna, maks. 60 W
- Częstotliwość wyjściowa: 450 KHz
- Metoda ogrzewania: Indukcja, smartHeatR
- Połączenia: Pojedyncze połączenie
- Wymiary zasilacza W x D x H: 90 x 200 x 152,5 mm (3,5" x 7,9" x 6")
- Waga zasilacza: 2,3 kg (5,05 lb)
- Certyfikacja / oznakowanie: cTUVus, CE
- Potencjał międzyszczytowy: < 2 mV
- Rezystancja międzyszczytowa: < 2 Ohm
- Wykrywanie uziemienia: ciągłe
- Rezystancja powierzchniowa: $10^5 - 10^9$ Ohm
- Stabilność temperatury obwodu otwartego: 1,1 °C (2 °F) w nieruchomym powietrzu
- Dokładność temperatury szczytowej: Spełnia lub przekracza normę IPC J-STD-001
- Długość przewodu zasilającego: 183 cm, 18/3 SJT
- Temperatura otoczenia pracy: 10 - 40 °C (50 - 104 °F)
- Maks. Temperatura obudowy: 55 °C (131 °F)
- Długość przewodu rękojeści (pin lutowniczy): 122 cm (48"), ognioodporny, bezpieczny dla ESD
- Rękojeść - złącze RF (lutownica): 8-pinowe okrągłe DIN

Numer artykułu.	WL26267
Model	MFR-1160
Producent	OKI
Numer artykułu producenta.	MFR-1160
Dane producenta GPSR	OK International Ltd Eagle Close, Chandlers Ford GB-SO53 4NF Hampshire www.ok-international.com
Długość	200 mm
Szerokość	90 mm
Wysokość	152,5 mm
Zakres dostawy	1x jednostka zasilająca MFR-PS1100 1x rękojeść MFR-H6-SSC 1x stojak do przechowywania MFR-WS2
Jednostka sprzedaży	1 sztuka
Jednostka treści	1 sztuka

W zestawie bateria	nie
Seria produktów	Seria MFR
Typowa odporność na przeciekanie	$10^5 - 10^9$ Ohm
Częstotliwość	50/60 Hz
Moc	70 W
Woltaż	240 V
Napięcie	100 – 240 V
Wskazówki dotyczące dopasowania	Porady SSC
Moc wyjściowa (maks.) na kanał	60 W
Stacja (typ)	Stacja do odlutowania, Stacja lutownicza
Rezystancja szczytowa do ziemi	< 2 Ohm
Stabilność temperatury °C	+/- 1,1 °C
Temperatura otoczenia	10 – 40 °C
Długość kabla	1,83 m
Pobór mocy	65 W
Zgodny z ESD	tak