

## 1-kanałowa stacja do lutowania z elementem ręcznym PS-HC3



PS-900 oferuje dużą moc w bardzo małej przestrzeni i umożliwia wyjątkową kontrolę termiczną.

- Regulacja temperatury SmartHeat
- Ergonomiczny, lekki uchwyt
- Wytrzymała obudowa z odlewu aluminium
- Wzmocniona powłoka końcówki
- Ekonomiczna, szybko wymienialna spirala grzewcza
  
- Napięcie wejściowe: 100 - 240 VAC, 50/60 Hz
- Nominalny pobór mocy: 90 W maks.
- Moc wyjściowa: zmienna, maks. 60 W
- Częstotliwość wyjściowa: 450 kHz
- Metoda ogrzewania: Indukcja, smartHeatR
- Połączenia: Pojedyncze połączenie
- Wymiary zasilacza W x D x H: 80 x 160 x 115 mm (3.1" x 6.3" x 4.5")

Products for the electronic industry



- Waga zasilacza: 1,4 kg
- Certyfikacja / oznakowanie: cTUVus, CE
- Szczytowy potencjał uziemienia: < 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)

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| <b>Numer artykułu.</b>           | <b>WL24486</b>  |
| Model                            | PS-900  |
| Producent                        | OKI   |
| Numer artykułu producenta.       | PS-900  |
| Dane producenta GPSR             | OK International Ltd<br>Eagle Close, Chandlers Ford<br>GB-SO53 4NF Hampshire<br>www.ok-international.com  |
| Długość                          | 160 mm  |
| Szerokość                        | 80 mm   |
| Wysokość                         | 115 mm  |
| Zakres dostawy                   | 1x jednostka zasilająca PS-PW900<br>1x końcówka PS-HC3<br>1x grot lutowniczy SFV-CH15A (1,5 mm)<br>1x stojak do przechowywania WS1-NS<br>1x podkładka do usuwania grotów AC-CP2 |
| Jednostka sprzedaży              | 1 sztuka  |
| Jednostka treści                 | 1 sztuka  |
| Seria produktów                  | Seria PS  |
| Typowa odporność na przeciekanie | $10^5 - 10^9$ Ohm   |
| Częstotliwość                    | 50/60 Hz  |
| Moc                              | 90 W  |
| Woltaż                           | 240 V   |
| Napięcie                         | 100 – 240 V   |
| Wskazówki dotyczące dopasowania  | Groty lutownicze SxV, groty CxV   |
| Moc wyjściowa zasilacza          | 60 W  |
| Stacja (typ)                     | Stacja lutownicza   |

|                                |            |
|--------------------------------|------------|
| W zestawie rękojeść            | PS-HC3     |
| Rezystancja szczytowa do ziemi | < 2 Ohm    |
| Stabilność temperatury °C      | +/- 1,1 °C |
| Temperatura otoczenia          | 10 – 40 °C |
| Długość kabla                  | 1,83 m     |
| Pobór mocy                     | 90 W       |
| Zgodny z ESD                   | tak        |