

## Паяльная станция LUKEY-850+



### Описание

Термовоздушная паяльная станция-фен LUKEY-850+. Регулировка рабочей температуры потока и интенсивности обдува - аналоговая. Широкий диапазон рабочих температур позволят применять данное устройство в самых разнообразных условиях: для монтажа и демонтажа электронных компонентов. Паяльная станция оснащена эффективной системой контроля температуры, отображаемой на цифровом дисплее. Имеет антистатическое исполнение. Благодаря бесконтактной пайке компоненты не перегреваются. Станция укомплектована четырьмя сменными насадками различного диаметра для фена, что обеспечивает универсальность применения данного оборудования. Комплектация: Главный блок с феном горячего воздуха и кабелем питания, насадки для фена (4 шт.), подставка для фена.

### Характеристики

- Напряжение питания станции: 220/110 В
- Потребляемая мощность: 320Вт
- Потребляемая мощность нагревательного элемента фена: 250Вт
- Потребляемая мощность компрессора: 20Вт
- Диапазон рабочих температур: 150 – 500<sup>o</sup>С
- Тип нагревательного элемента фена: металлическая спираль
- Тип компрессора: диафрагменный насос
- Воздушный поток: 24 л/мин (максимум)
- Электрическое сопротивление рабочей поверхности на корпус: до 2 Ом
- Разность потенциалов между рабочей поверхностью и корпусом: до 2 мV
- Габариты, мм: 187x135x245
- Вес: 4 кг