

г. Караганда, ул. Алиханова 37, офис 108
г. Алматы, ул. Байтурсынова 85, блок Г,
офис 11
г. Астана, проспект Абая, 24/1, офис 47

E-Mail: support@radiomart.org



Артикул: 15105 Цена в прайсе: 71731 тг.

Паяльная станция LUKEY 852D+FAN



Двухканальная паяльная станция Lukey 852D+Fan с цифровой индикацией температуры предназначена для осуществления монтажа и демонтажа компонентов. В комплект станции входит паяльник, фен и блок питания. Большой выбор насадок для микросхем в корпусах (QFP, SOP, PLCC) позволяет значительно повысить производительность и качество пайки.

Цифровая термовоздушная паяльная станция-фен с паяльником. Цифровая индикация фактической температуры потока горячего воздуха позволят достичь наименьшей погрешности при работе. Регулировка рабочей температуры жала паяльника - аналоговая, с индикатором состояния (горит постоянно - идет нагрев; мигает - рабочий режим, оборудование готово к использованию; не горит - нагрев отключен, жало остывает). Круговой поток воздуха, аналог Vortex, обеспечивает равномерный прогрев элементов платы, не приводит к смещению компонентов. Внедрена система обратного контроля температуры на выходе фена — температура, указываемая на табло, соответствует реальной температуре на выходе. Интеллектуальная система охлаждения — продолжительный продув воздухом после отключения продлевает срок эксплуатации нагревательного элемента. Быстрый нагрев и поддержка температуры, автоматическое запоминание последних значений температуры паяльника и фена.

Технические характеристики:

Общие:

- напряжение питания: 220-240V AC;
- потребляемая мощность: 750W;
- габаритные размеры: 187×135×245 мм;

- масса: ~5 кг.

Фен горячего воздуха:

- напряжение питания: 24-100 V AC;
- мощность: 250W;
- диапазон рабочих температур: 100-480°C;
- тип нагнетателя воздуха: турбинный;
- производительность компрессора: max 24л/мин;
- нагревательный элемент: нихромовая спираль на керамике, с термодатчиком;
- отображение информации: трехзначный светодиодный индикатор.

Паяльник:

- Паяльник:
- напряжение питания: 24V AC;
- мощность: 50W;
- диапазон рабочих температур: 200-480°C;
- нагревательный элемент: керамический, с термодатчиком;
- стабилизация температуры: $\pm 1^\circ\text{C}$;
- отображение информации: трехзначный светодиодный индикатор.

[Руководство по эксплуатации.](#)

Видео-обзор: