

г. Караганда, ул. Алиханова 37, офис 108
г. Астана, ул. Ауэзова, 33/1, офис 210

E-Mail: support@radiomart.org



Артикул: 14056 Цена в прайсе: 58070 тг.

Паяльная станция Element 898BD



Применяется для демонтажа и пайки различных видов компонентов в корпусах, таких, как SOIC, PLCC, QFP, BGA и т.д. Сочетает в себе современный дизайн и небольшой размер, что позволяет экономить рабочее пространство.

PID замкнутая система датчиков, микроконтроллер для цифрового отображения данных и контроля температуры, большая стартовая мощность, быстрый разогрев, стабильность температуры с точностью до 1°C, на которую не влияет объем выдуваемого воздуха. Все эти преимущества делают пайку и демонтаж безопасными для таких чувствительных компонентов, как SOIC, PLCC, QFP, BFA и т.д.

Температура достигает установленного уровня всего за 5 - 7 секунд.

Уникальная функция неактивного состояния позволяет экономить энергию. Когда паяльник кладется на держатель, система приводится в резервное состояние готовности. Как только фен снимается с держателя, система возвращается к установленным настройкам.

Уникальная система охлаждения. Продолжительный продув воздухом после выключения прибора продлевает срок его эксплуатации. Когда температура воздушного потока опускается до 50°C, питание отключается.

Круговая крыльчатка обеспечивает поступление большого воздушного потока при меньшем шуме.

Спецификация

- Потребляемая мощность: 700Вт
- Температура паяльника: 200-450°C
- Температура фена: 100-450°C
- Тип воздушного потока: Круговая крыльчатка
- Объем воздушного потока: 120л/мин (max)
- Сопротивление паяльника: 3.5~4.1 Ом
- Сопротивление фена: 74 Ом

Технические параметры

Контактная пайка монтаж/демонтаж

Бесконтактная пайка термовоздушная

Индикация температуры да

Потребляемая мощность,Вт 700