

# WE 1010, 120V

Product no.: WE1010NA



## Benefits

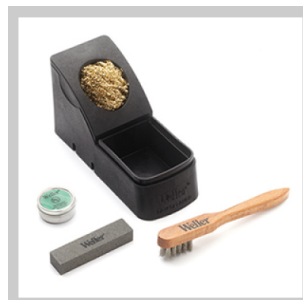
For this purpose, we recommend:



Solder fume extractors



Soldering irons



Cleaning



Pre-heating plates



Technical Data

Dimensions L x W x H (mm)	150 x 120 x 98
Dimensions L x W x H (inches)	5.91 x 4.72 x 3.86
Weight (approx.) in kg	1.4
Voltage	120 V
Power	85 W
Channels	1
Temperature range (depends on tool) °C	100 - 450
Temperature range (depends on tool) °F	200 - 850
Temperature accuracy °C	Average tip temperature can be „offset“ to +/- 5°C at idle with no load
Temperature accuracy °F	Average tip temperature can be „offset“ to +/- 9°F at idle with no load
Temperature stability °C	± 6
Temperature stability °F	± 10
Equipotential bonding socket	---
Display	Digital LC Display
Air consumption l/min	---
Operating pressure in bar/psi	---
Capacity l/min	---
Vacuum	---

Owning the bench



PROFESSIONAL



FILTRATION



EREM



XCELITE



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



#### Как с нами связаться

**Телефон:** 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

**Факс:** 8 (812) 320-02-42

**Электронная почта:** [org@eplast1.ru](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.