



- Soldering and Desoldering Stations
- Soldering and desoldering station, 2 channels with WXDP 120 and soldering iron WXP 120
- Soldering- and desoldering tools with intelligent WX technology
- Connection to external compressed air supply for high vacuum
- Energy effective: automatic stand-by mode for tools
- Patented, ESD safe glass display. Simple and fast setting of soldering parameter.

WXD 2020 Set

Code No.: T0053429699

Dimensions W x D x H (mm)	174 x 154 x 135
Dimensions W x D x H (Inch)	6, 69 x 5, 94 x 5, 12
Weight (ca) in kg	3.8
Voltage	230 V, 50 Hz
Power output	200 W (255 W)
Channels	2
Temperature range (depends on tool) °C	---
Temperature range (depends on tool) °F	---
Temperature accuracy °C	±9
Temperature accuracy °F	±17
Temperature stability °C	±2
Temperature stability °F	±4
Equipotential bonding	Via 3,5 mm pawl socket on back of unit.
Display	255 x 128 dots / Backlighting
Air consumption l/min	35
Operating pressure	4,0 - 6,0 / 58 - 87
Capacity l/min	---
Vacuum	max. 55 kPA (8psi)



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

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