

Office Wireless Mouse



Models may vary from the image shown

Energy-saving 2.4 GHz Wireless Mouse:

The CHERRY MW 2100 is rock-solid CHERRY technology in an ergonomic design. Reliable, Practical and Flexible.

Key Benefits

- 3-button mouse: infrared sensor and adjustable resolution
- (1000/1500/2000 dpi)
- Nano USB receiver: able to stay in the notebook permanently
- 18-month battery lifespan
- Optimized for both right and left-handed operation
- Simple installation

Technical Data:

Housing Color: Black

Weight (product):

Approx. 126 g (mouse with battery), Approx. 2 g (receiver).
Approx. .27 Lbs. Mouse, Approx. .004 g (receiver)

Total Weight (with packaging):

Approx. 163 g / .35 Lbs.

Current Consumption:

Max. 7mA (mouse) Max. 40 mA (receiver)

Operating Temperature:

0° C to 40° C / 32° F to 104° F

Storage Temperature:

-40°C to 55°C / -40°F to 131°F

Frequency Range:

2.400 GHz - 2.4835 GHz

Transmission Range:

Approx. 10 m / Approx. 393" inches.

Interface:

USB

Product Approvals:

C-Tick

CE

FCC

cTUVus



System Requirements:

USB connection

Delivery Volume:

- CHERRY MW 2100
- Operating instructions in hard copy
- 2 batteries (type AAA)
- 1 Nano USB Receiver

Dimensions (product):

Approx. 99.86 x 58.98 x 37.58 mm (mouse)

Approx. 3.93" x 2.32 x 1.47" inches

Approx. 18 x 13.1 x 5.7 mm (receiver)

Approx. 4.17" x 2.67" x 1.53" inches

Dimensions (with packaging)

150 x 230 x 50 MM/ 5.9" x 9" x 1.9" inches

Mouse:

- Scanning: Infrared
- Resolution: 1000 / 1500 / 2000 dpi (adjustable)
- Number of Buttons: 3
- Scroll wheel with key function
- Design: Symmetrical

Packaging Unit:

Number of products in the master package: 10

Number of master packages per pallet: 44

Warranty:

2 years



Model:

Product Name	Order Number	EAN Code
CHERRY MW 2100	JW-T0200	4025112077531

ZF Electronic Systems Pleasant Prairie, LLC
11200 88th Avenue
Pleasant Prairie, WI 53158
USA
Phone: 262.942.6500
Internet: www.cherrycorp.com

E-Mail: cep_sales@zf.com
Fax: 262.942.6566

The manufacturer accepts no liability for errors or non-availability, and reserves the right to change specifications without prior notice. Technical data relates to product specifications only. Features may differ from those described. Only drawings combined with product specifications shall be deemed binding.



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.