

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 «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А