

## CHERRY MW 2900



Models may vary from the image shown

**Industrial, medical and commercial Nema 4 rated optical mouse with scrolling buttons**

### Key Benefits

- Rugged and fully sealed:  
Compact easy-to-wipe casing,  
Completely sealed silicone-based casing-NEMA 4 rated,  
Suitable for rinsing with cleaning and disinfection fluids.  
Impervious to typical hospital cleaning solutions.  
Impervious to liquid, sand and dust,  
No room for bacterial and infection traps,  
Hypo-allergenic, silicone skin provides a soft feel
- Humidity: 5% to 100%

### Technical Data:

**Housing Color:**

black

**Key Color:**

black

**Weight (product):**

approx. 148.15 g / approx. 0.33 lb

**Total Weight (with packaging):**

approx. 179.2 g / approx. 0.40 lb

**Cable Length:**

4.5 ft

**Storage Temperature:**

-30°C to 85°C / -22°F to +185°F

**Operating Temperature:**

0°C to 70°C / 32°F to +158°F

**Interface:**

- USB

**Product Approvals:**

- CE
  - FCC
  - RoHS
- 

**Dimensions (product):**

63.56 mm x 126.93 mm x 40.37 mm / 2.50 x 4.97 x 1.59 in

**Reliability:**

- MTBF > 20,000 hours

**Mouse:**

- Number of Keys: 5
- Mouse Wheel Design: 3 scroll buttons design allows for quick and easy navigation while eliminating bacterial and dirt traps
- Design: Symmetrical
- Connection: USB

**Packaging Unit:**

- Number of products in the master package: 24
- Number of master packages per pallet: 36

**Warranty:**

1 year

Errors, technical changes and delivery delays may occur. Technical information refers only to the specifications of the products. Features may differ from the information provided.

**Models:**

(possible country/layout versions, others available on request)

|   | <b>Product Name</b> | <b>Order Number</b> |
|---|---------------------|---------------------|
| 1 | CHERRY MW 2900      | MW-2900-2           |

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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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