

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
- CE
FC

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)

	Product Name	Order Number
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

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

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