



**Tripp Lite**  
1111 West 35th Street  
Chicago, IL 60609 USA  
Telephone: +(773) 869 1234  
E-mail: [saleshelp@tripplite.com](mailto:saleshelp@tripplite.com)

## Model #: IN3000WI

### Mini Optical Mouse - Notebook/Laptop Computer Peripheral Devices

#### Highlights



- Retractable cable can stretch up to 31 inches
- Ergonomic design offers maximum comfort
- 800 CPI optical technology delivers absolute precision on almost any surface with pinpoint accuracy
- Quiet scrolling wheel also functions as a programmable button

#### Description

This mouse is small enough to fit in any notebook case and offers plenty of premium features to make computer screen navigation a breeze.

#### Applications

- Notebook computers

#### System Requirements

- Windows 95/98/ME/NT4.0/2000/XP/2003
- Macintosh OS 8.5 and above
- USB port

#### Specifications

<b>OVERVIEW</b>	
Model Type	Mice
<b>PRODUCT OVERVIEW</b>	
Product Overview	Mini Optical Mouse w/ 31" retractable cord
<b>PHYSICAL</b>	
Unit weight (lbs)	0.14
Unit weight (kg)	0.06
Unit Dimensions (cm)	8.89 x 4.45 x 3.02
Programmable Buttons / Hot Keys	Yes
Unit Dimensions (in)	3.5 x 1.75 x 1.19
Color	Black & Silver
<b>SPECIAL FEATURES</b>	

<b>USB 1.1 Compatible</b>	Yes
<b>USB 2.0 Compatible</b>	Yes
<b>USB Powered</b>	Yes
<b>CERTIFICATIONS</b>	
<b>Certifications</b>	FCC and CE
<b>WARRANTY</b>	
<b>Product Warranty Period (Worldwide)</b>	1-year limited warranty

More information, including related products, owner's manuals, and additional technical specifications, can be found online at [www.tripplite.com/en/products/model.cfm?txtModelID=3168](http://www.tripplite.com/en/products/model.cfm?txtModelID=3168).

---

Copyright © 2013 Tripp Lite. All rights reserved. All trademarks are the sole property of their respective owners. Tripp Lite has a policy of continuous improvement. Specifications are subject to change without notice. Photos may differ slightly from final products.

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