

## G80-1800



Models may vary from the image shown

### Small dimensions and top performance!

Standard? Yes! Boring? No - the compact design of the 19 inch PC keyboard is highly distinctive. For space-saving applications and optimum longevity requirements.

### Key Benefits

- Individual keys with Gold Crosspoint contacts (MX technology)
- Codeset 3 support (PS/2 connection only) e.g. for Unix computers
- Perfect key feeling
- High quality and compact 19" PC keyboard - space-saving and ergonomic
- High-quality keyboard for outstanding writing performance, fulfilling even the highest demands
- Extremely high service life of individual keys

### Technical Data:

#### Layout (country or language):

(possible country/layout versions, others available on request)  
US English with EURO symbol

#### Housing Color:

Product dependant, see table "Models"

#### Key Color:

Product dependant, see table "Models"

#### Weight (product):

approx. 920 g / 2.03 lb

#### Total Weight (with packaging):

approx. 1190 g / approx. 2.62 lb

#### Cable Length:

approx. 1.75 m / approx. 5.74 ft

#### Storage Temperature:

-20°C to 60°C / -4° F to 140° F

#### Operating Temperature:

0°C to 50°C / 32° F to 122° F

#### Current Consumption:

typ. 16 mA

#### Interface:

- USB (PS/2 via adapter)

#### Product Approvals:

- cURus
- CE
- FCC
- VDE



#### System Requirements:

- USB or PS/2 connection

#### Box Contents:

- G80-1800
- Printed instructions

#### Dimensions (product):

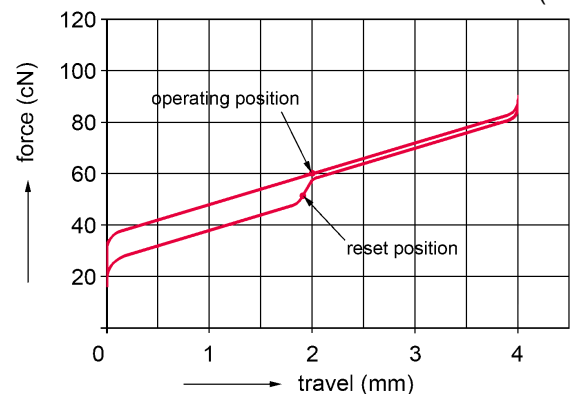
approx. 405 x 180 x 44 mm / approx. 15.94 x 7.09 x 1.73 in

#### Packaging Dimensions:

approx. 460 x 270 x 50 mm / approx. 18.11 x 10.63 x 1.97 in

#### Keyboard:

- Key Technology: MX
- Service life, standard key: > 50 million key operations
- Operation Characteristics: BLACK SWITCH Linear (60 cN)



- Inscription Technology: Laser
- Inscription Layout: Standard
- Number of Keys: 104

#### Packaging Unit:

- Number of products in the master package: 18
- Number of master packages per pallet: 6

#### Warranty:

3-year limited manufacturer's guarantee  
For the first two years after delivery, the statutory warranty applies. In the third year after delivery, CHERRY voluntarily grants an additional warranty according to the following conditions ("extended warranty"). In the event of a defect,

please contact the seller of your CHERRY product. Do not carry out any repairs on your own and do not open the product. There is no warranty if unauthorized changes to the product cause a defect.

Conditions for the extended warranty:

In the case of a defect after the first 2 years after delivery of the CHERRY product, CHERRY grants its customers for the additional period of one year the right to assert claims for cure, i.e. demand that the defect is remedied or a thing free of defects is supplied. The extended warranty is to be asserted against the seller of the CHERRY product upon presentation of the original invoice, proof of purchase or a comparable proof of the time of purchase.

CHERRY, and the seller of the CHERRY product, where applicable, shall remedy the defect in the event the customer has justified claims for cure under the terms of the extended warranty.

Excluded from the extended warranty are damages caused by improper use, in particular by the effects of chemical substances, other damages caused by external influences, as well as normal wear and tear and optical changes, in particular discoloration or abrasion of shiny areas. Also excluded from the extended warranty are accessories and other parts which are not an integral part of the purchased item.

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>	<b>EAN Code</b>	<b>Housing Color</b>	<b>Key Color</b>
1	G80-1800	G80-1800LPCEU-0	4025112064937	light grey	light grey
2	G80-1800	G80-1800LPCEU-2	4025112064975	black	black

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