

Industrial

G86-62401 Series Keyboard



Models may vary from the image shown

Compact Keyboard with Integrated Touchpad for Industrial Applications:

Compact 14" Keyboard which Combines Maximum Space Efficiency and Uncompromised Alphanumeric Data Entry.

Key Benefits

- Enhanced US 106 Position Key Layout
- Robust Product Design with IP 54, Spill and Dust Resistant Key Field for Harsh Environments
- Touchpad Ensures Easy Cursor Navigation with Minimal Desktop Surface
- Yellow Status LEDs for Improved Visibility in Rooms with Artificial Illumination
- Numeric Pad includes "00" Key for Fast Currency Typing

Technical Data:

Housing Color: Black

Key Color: Black

Weight (product):
Approx. 1.4 kg /3.08 lbs.

Total Weight (with packaging):
Approx. 1.6 kg /3.52 lbs.

Cable Length:
Approx. 1.85 m / Approx. 6 ft.

Current Consumption:
Typ. 35 mA

Touchpad:
Resolution: 1000 dpi
Two Switch-Activated Mouse Buttons

Operating Temperature:
0° C to 50° C / 32° F to 122° F

Interface:
USB 2.0

Product Approvals:
WHQL

VCCI



RCM



cURus



CE



FCC



BSMI



System Requirements:

USB connection 2.0

Delivery Volume:

G86-62401
Operating instructions in hard copy

Dimensions (product):

Approx. 360 x 198 x 38 mm
Approx. 14.1" x 7.79" x 1.49"

Packaging Dimensions:

Approx. 415 x 260 x 50 mm
Approx. 16.33" x 10.23" x 1.96"

Reliability:

25 million operations

Keyboard:

- Key switch technology: Rubber Mat
- Service life, standard key: > 25 million key operations
- Number of Keys: 106

Packaging Unit:

Number of products in the master package: 22
Number of master packages per pallet: 8

Warranty:

2 years



Technical Data Continued:

Storage Temperature:

-20°C to 60°C / -4° F to 140° F

Model:

Part Number	Product Name	Color
G86-62401EUADAA	62401 Series	Black
G86-62401EUAEAA	62401 Series	Lt. Grey

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

Cherry Americas, LLC
11200 88th Avenue
Pleasant Prairie, WI 53158
USA
Phone: 262.942.6508
Internet: www.cherryamericas.com

E-Mail: keyboardsupport@cherryamericas.com

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.

© 2017 Cherry Americas, LLC, Last Update: January 27, 2017



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.