

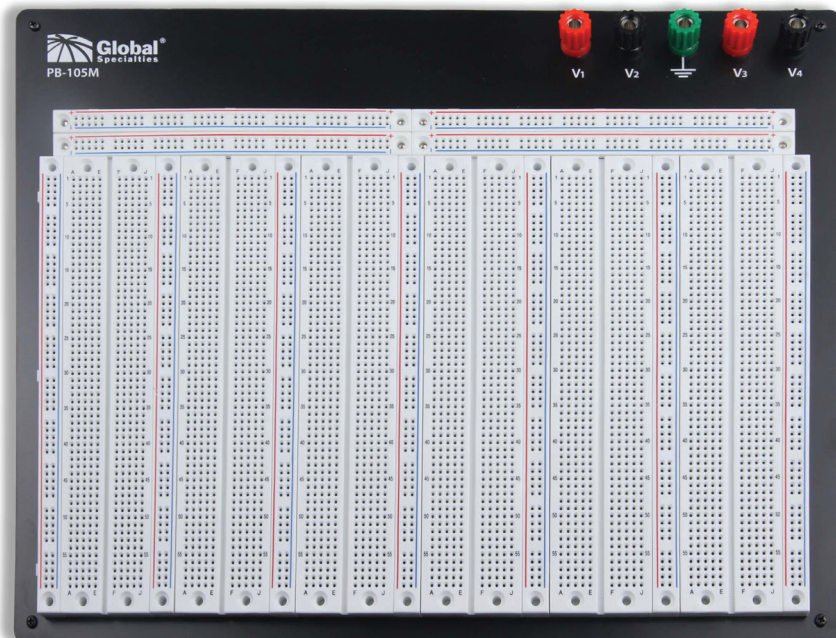
# PB-105M

## 4560 TIE-POINT, EXTERNALLY POWERED SOLDERLESS BREADBOARD

### Applications

The PB-105M Externally Powered Solderless Breadboard is a great way to prototype low frequency or DC powered circuits. It is ideal for:

- Educational labs
- Hobbyists



### Features

- Comes fully assembled
- Externally powered
- 4560 Tie-points
- 5 Binding posts
- 19 mm standard spaced binding posts
- ABS plastic body
- Square hole style
- Fits 0.4-0.7 mm wire diameter
- Fits 42 total 16-pin ICs
- Nickel plated phosphor bronze spring clip contacts
- Rubber feet
- Aluminum back plate
- Measures 30.5 x 24 x 2.7 cm
- Weighs 900 g
- Maximum current capacity of 1.5 A at 36 V
- RoHS compliant
- Three-year warranty

**Global**<sup>®</sup>  
Specialties  
A Cal Test Electronics Company

22820 Savi Ranch Parkway  
Yorba Linda, CA 92887  
800-572-1028  
[globalspecialties.com](http://globalspecialties.com)



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](mailto:org@eplast1.ru)

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