



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

## Model #: P222-006

### 6-ft. PS/2 Keyboard/Mouse Extension Cable (Mini-DIN6 M/F)

#### Highlights

- Superior molded cables with foil-shielding for maximum EMI/RFI protection
- For AT and PS/2 keyboards



#### Description

Extend the length of the cable on any PS/2 device, such as a mouse or keyboard, by using a Tripp Lite 6ft PS/2 extension cable. MiniDIN6 male to MiniDIN6 female. superior molded cables with foil-shielding for maximum EMI/RFI protection.

#### System Requirements

- PS/2 device or cable with MiniDin6 Male connector

#### Package Includes



- 6-ft. PS/2 Keyboard/Mouse Extension MiniDIN6M to MiniDIN6F

#### Features

- Superior molded cables with foil-shielding for maximum EMI/RFI protection.
- For PS/2 keyboards and mice
- MiniDIN6 (male) to MiniDIN6 (female)

#### Specifications

OVERVIEW	
Intended Application	Connecting Peripherals
Cable Type	KEYBOARD / MOUSE
INPUT	
Cable Length (ft.)	6
Cable Length (m)	1.83
UPC Codes	
Unit Carton UPC#	037332011893
PHYSICAL	

<b>Color</b>	Beige
<b>Style</b>	Keyboard/Mouse
<b>CONNECTIONS</b>	
<b>Connector A</b>	 MINI DIN-6 (MALE)
<b>Connector B</b>	 MINI DIN-6 (FEMALE)
<b>WARRANTY</b>	
<b>Product Warranty Period (Worldwide)</b>	Lifetime limited warranty

## Related Items

### Optional Products

Related Model	Description	Qty.
<a href="#">B007-008</a>	KVM Switch - 8-Port 1U Rackmount KVM Switch with On-Screen Display	1
<a href="#">P106-000</a>	AT to PS2 Keyboard Adapter (DIN5F to Mini-DIN6M)	1
<a href="#">P108-000-R</a>	PS/2 to AT Keyboard Adapter (DIN5M to Mini-DIN6F)	1
<a href="#">P222-006</a>	6-ft. PS/2 Keyboard/Mouse Coiled Extension Cable (Mini-DIN6 M/F)	1
<a href="#">P222-010</a>	10-ft. PS/2 Keyboard/Mouse Extension Cable (Mini-DIN6 M/F)	1
<a href="#">P222-015</a>	15-ft. PS/2 Keyboard/Mouse Extension Cable (Mini-DIN6 M/F)	1
<a href="#">P230-001</a>	1-ft. PS/2 Keyboard/Mouse Y Splitter Cable (Mini-DIN6M to 2x Mini-DIN6F)	1

More information, including related products, owner's manuals, and additional technical specifications, can be found online at [www.tripplite.com/en/products/model.cfm?variables.txtModelID=2233](http://www.tripplite.com/en/products/model.cfm?variables.txtModelID=2233).

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.

## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9