



Tripp Lite
1111 West 35th Street
Chicago, IL 60609 USA
Telephone: +(773) 869 1234
E-mail: 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	

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

Related Items

Optional Products

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

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

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А