

PS/2 (3-in-1) Cable Kit for KVM Switch B004-008, 6-ft.

MODEL NUMBER: **P750-006**



Description

Tripp Lite's 6-ft. PS/2 (3-in-1) KVM cable kit is designed to connect a PS/2 computer to Tripp Lite's [B004-008](#) Standard 8-Port KVM switch. This premium 3-in-1 cable provides superior performance and cable management. The KVM Switch side of the cable kit consists of a HD15 Male cable. The Computer side of the cable kit consists of a PS/2 (MiniDIN6) Male Mouse cable, a PS/2 (MiniDIN6) Male Keyboard cable and a HD15 Male cable. This low profile cable kit is incredibly flexible, making cable management a breeze. All cables are manufactured from superior molded cable with integral strain relief and foil shielding for maximum EMI/RFI protection.

Features

- Connects a PS/2 computer to a Tripp Lite [B004-008](#) 8-Port KVM Switch.
- KVM Switch side of the cable kit consists of a HD15 Male cable
- Computer side of the cable kit consists of a PS/2 (MiniDIN6) Male Mouse cable, a PS/2 (MiniDIN6) Male Keyboard cable and a HD15 Male cable
- Provides superior performance and cable management
- Low profile cable is super flexible and easy to control
- Superior molded cable with integral strain relief and double shielding (foil and braid) for maximum EMI/RFI protection

Specifications

OVERVIEW	
Accessories Type	Cable Kit

Highlights

- Connects a PS/2 Computer to a [B004-008](#) KVM Switch
- 3-in-1 construction and slim size makes management and organization of cables much easier
- Molded, color-coded connectors

System Requirements

- A PS/2 computer or an adapter (model # B015-000) for a non-PS/2 computer.
- Tripp Lite 8-port KVM switch, B004-008

Package Includes

- 6-ft. PS/2 (3-in-1) KVM Cable Kit



Tripp Lite
1111 W. 35th Street
Chicago, IL 60609 USA
Telephone: 773.869.1234
www.tripplite.com

INPUT	
Cable Length (ft.)	6
Cable Length (m)	1.83
WARRANTY	
Product Warranty Period (Worldwide)	Lifetime limited warranty

© 2017 Tripp Lite. All rights reserved. All product and company names are trademarks or registered trademarks of their respective holders. Use of them does not imply any affiliation with or endorsement by them. Tripp Lite has a policy of continuous improvement. Specifications are subject to change without notice. Tripp Lite uses primary and third-party agencies to test its products for compliance with standards. See a list of Tripp Lite's testing agencies: <https://www.tripplite.com/products/product-certification-agencies>



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.