

## Null Modem Serial DB9 Serial Cable (DB9 F/F), 10-ft.

MODEL NUMBER: **P450-010**



### Description

Null modem cables and adapters connect two serial devices that require a null modem (cross-wired) configuration. This 10FT cable has a DB9 female connector on each end. Superior molded cables with foil-shielding offer maximum EMI/RFI protection. Gold-plated connectors and contacts provide superior conductivity.

### Features

- DB9 female to DB9 female
- Full Handshake Null wiring configuration: 1+6 - 4, 2-3, 3-2, 4 - 1+6, 5-5, 7-8, 8-7.
- Superior molded cables with foil-shielding for maximum EMI/RFI protection
- Gold-plated connectors provide superior conductivity

## Specifications

INPUT	
Cable Length (ft.)	10
Cable Length (m)	3.05
PHYSICAL	
Color	Black
CONNECTIONS	
Side A - Connector 1	DB9 (FEMALE)
Side B - Connector 1	DB9 (FEMALE)

### Highlights

- Superior molded cables with integral strain relief and foil-shielding for maximum EMI/RFI protection
- Gold-plated connectors provide superior conductivity
- Null modem cables connect two serial devices that require a null modem configuration

### System Requirements

- Two serial devices with DB9M connectors requiring a null modem (cross-wired) configuration

### Package Includes

- 10FT Null Modem Gold Cable DB9F to DB9F



**Tripp Lite**  
1111 W. 35th Street  
Chicago, IL 60609 USA  
Telephone: 773.869.1234  
[www.tripplite.com](http://www.tripplite.com)

WARRANTY	
Product Warranty Period (Worldwide)	Lifetime limited warranty

© 2016 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:

<http://www.tripplite.com/products/product-certification-agencies>

## 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