



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

Model #: P450-006

6-ft. Null Modem Gold Cable (DB9 F/F)



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

Description

Null modem cables and adapters connect two serial devices that require a null modem (cross-wired) configuration. This 6ft 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.

System Requirements

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

Package Includes

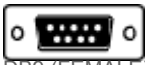
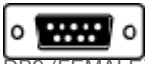
- 6-ft. Null Modem Gold Cable DB9F to DB9F

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

OVERVIEW	
Intended Application	Connecting Peripherals
Cable Type	NULL MODEM
INPUT	
Cable Length (ft.)	6
Cable Length (m)	1.83
UPC Codes	

Unit Carton UPC#	037332013323
PHYSICAL	
Color	Black
Style	Null Modem Cables
CONNECTIONS	
Connector A	 DB9 (FEMALE)
Connector B	 DB9 (FEMALE)
WARRANTY	
Product Warranty Period (Worldwide)	Lifetime limited warranty

Related Items

Optional Products

Related Model	Description	Qty.
P404-006	6-ft. AT Serial Modem Gold Cable (DB25M to DB9F)	1
P454-006	6-ft. Null Modem Gold Cable (DB9 F/M)	1
P456-006	6-ft. Null Modem Gold Cable (DB9F to DB25M)	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=2259.

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