



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

Model #: P943-19I

19-inch Serial ATA (SATA) Signal Cable (7Pin-Up/7Pin-Down)

Highlights

- Connect your high-speed Serial ATA device to a Serial ATA controller
- Support data transfer rates of up to 6.0 Gbps
- Cable is shielded to protect against EMI/RFI



Description

Tripp Lite expands its line of hard drive cables with the introduction of our new line of serial ATA cables. The signal cables connect any high speed Serial ATA device to a Serial ATA controller. Serial ATA delivers two significant benefits: it support much higher data transfer rates (up to 6.0 Gbps...backward compatible to 1.5Gbps) and the narrow cable design helps improve internal air flow. Perfect for the desktop or server that has multiple drives. These cables feature 7-pin right-angle key up/7-pin right-angle key down female connectors and offer easy installation.

System Requirements

- Serial ATA device
- Serial ATA controller

Package Includes



- 19-in. Serial ATA (SATA) Signal Cable 7Pin/7Pin, Up/Down

Features

- Connect your high-speed Serial ATA device to a Serial ATA controller
- Support data transfer rates of up to 6.0 Gbps
- Narrow cables design: 1) simplifies cable routing and installation 2) improves air flow within CPU (no more big ribbons blocking air movement) 3)Right Angle design for tight spaces
- Meets Serial ATA 1.0 standards, including Errata 029
- Cable is shielded to protect against EMI/RFI

Specifications

OVERVIEW	
Intended Application	Connecting Peripherals
Cable Type	SATA
INPUT	
Cable Length (in.)	19

UPC Codes	
Unit Carton UPC#	037332120083
PHYSICAL	
Color	Red
Style	SATA
CONNECTIONS	
Connector A	 7 PIN SATA RT. ANGLE UP (MALE)
Connector B	 7 PIN SATA RT. ANGLE DOWN (MALE)
Number of Connectors	2
CERTIFICATIONS	
Certifications	RoHS-Compliant
WARRANTY	
Product Warranty Period (Worldwide)	Lifetime limited warranty

Related Items

Optional Products

Related Model	Description	Qty.
P940-19I	19-inch Serial ATA (SATA) Signal Cable (7Pin/7Pin)	1
P940-39I	39-inch Serial ATA (SATA) Signal Cable (7Pin/7Pin)	1
P942-19I	19-inch Serial ATA (SATA) Signal Cable (7Pin/7Pin-Down)	1
P944-06I	6-inch Serial ATA (SATA) Power Cable (4Pin to 15pin)	1
P946-12I	12-inch Serial ATA (SATA) Dual Power Adapter Cable (4pin/2x15pin SATA)	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=2710.

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 «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.