

## T1 Shielded RJ48C Cross-over Cable (RJ45 M/M), 3-ft., TAA

MODEL NUMBER: **N266-003**



### Highlights

- 22AWG, 100ohm T1 Rated Cross-over Cable
- Connects your T1 CSU/DSU
- Meets ANSI T1.403 Cabling Requirement
- Compliant with the Federal Trade Agreements Act (TAA) for GSA Schedule purchases

### Package Includes

3ft T1 Cross-over Shielded RJ48C Patch Cable

### Description

Tripp Lite's T1, RJ45-RJ45 , ( RJ48C ) Cross-over Patch Cables are constructed with premium Quabbin 9720, T1 certified cable. Two individually shielded, 22AWG, 100ohm pairs, maximize the performance of your expensive T1 circuits and equipment. Beware of generic T1 patch cables made with inexpensive Cat5 unshielded patch cable. The American National Standards Institute ( ANSI ) states in ANSI T1.403 that T1 cable be constructed of two balanced pairs, 22 AWG Solid conductor, 100ohm impedance, with a loss budget of 5.5db. Cross-over wiring configuration available in 3ft, 5ft, 7ft, and 10ft lengths. Custom lengths available...consult your reseller. Also available in Straight-through wiring configuration...see Tripp Lite N265- Series T1 patch cables.

### Features

- ANSI certified T1 cable, Levels 1, 1A, and 1C
- Complies with ANSI T1.403 Carrier-to-Customer Installation-DS1 Metallic Interface
- Cross-over T1 wiring configuration
- Available in 3ft, 5ft, 7ft, and 10ft stocked lengths
- Custom length cables available
- NEC (UL) Type CMR
- Available also in Straight-through wiring configurations
- 22AWG Solid Tinned Copper

## Specifications

INPUT	
Cable Length (ft.)	3
Cable Length (m)	0.9
PHYSICAL	



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

Color	Beige
<b>CONNECTIONS</b>	
Side A - Connector 1	RJ45 (MALE)
Side B - Connector 1	RJ45 (MALE)
<b>WARRANTY</b>	
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](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.