

T1 Shielded RJ48C Cross-over Cable (RJ45 M/M), 10-ft., TAA

MODEL NUMBER: **N266-010**



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

10ft 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.)	10
Cable Length (m)	3.1
PHYSICAL	



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

Color	Beige
CONNECTIONS	
Side A - Connector 1	RJ45 (MALE)
Side B - Connector 1	RJ45 (MALE)
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 «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