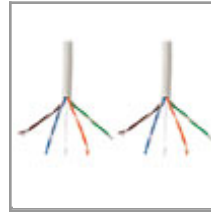


## Cat5e 350 MHz Bulk Solid-Core PVC Cable, White, 1000 ft., TAA

MODEL NUMBER: **N022-01K-WH**



### Highlights

- Ideal for all non-plenum horizontal wiring applications
- Rated for 350 MHz/1 Gbps communications
- High-quality 24 AWG 4-pair solid copper wire
- CMR-rated PVC jacket
- Meets IEEE 802.3ab and ANSI/EIA/TIA 568 standards

### Package Includes

- N022-01K-WH Cat5e 350 MHz Bulk Solid-Core PVC Cable, White, 1000 ft.

### Description

The N022-01K-WH Cat5e 350 MHz Bulk Solid-Core PVC Cable is premium cabling designed for Cat5/5e premise applications, such as connecting an Ethernet wall jack to a router, patch panel or switch. Designed for fast transmission and excellent signal quality, this white cable ensures peak performance through your LAN (local area network).

Manufactured from 24 AWG copper wire, the four-pair solid UTP N022-01K-WH delivers speeds up to 350 MHz/1 Gbps. Protected by a CMR-rated PVC jacket, this cable is ideal for all non-plenum horizontal wiring applications, including 10/100/1000 Base-T Ethernet, 100 Mbps TPDDI, 155 Mbps ATM, ISDN, voice and Token Ring Type 3 applications.

The N022-01K-WH meets most current industry standards, including IEEE 802.3ab, IEEE 802.5, ANSI/EIA/TIA 568, ISO/IEC 11801 and ETL (category 5e, draft 11).

### Features

#### Perfect Solution for Cat5/5e Premise Applications

- Designed for fast transmission and excellent signal quality throughout your LAN
- Delivers speeds up to 350 MHz/1 Gbps
- Ideal for all non-plenum horizontal wiring applications, including 10/100/1000 Base-T Ethernet, 100 Mbps TPDDI, 155 Mbps ATM, ISDN, voice and Token Ring Type 3 applications

#### Premium Construction for Superior Performance

- Made from 24 AWG copper wire
- 4-pair solid UTP
- CMR-rated PVC jacket
- Meets most current industry standards, including IEEE 802.3ab, IEEE 802.5, ANSI/EIA/TIA 568, ISO/IEC 11801 and ETL (category 5e, draft 11)

### TAA-Compliant



- Compliant with the Federal Trade Agreements Act (TAA) for GSA Schedule purchases

## Specifications

INPUT	
Cable Length (ft.)	1000
Cable Length (m)	304.8
PHYSICAL	
Color	White
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 «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: [org@lifeelectronics.ru](mailto:org@lifeelectronics.ru)