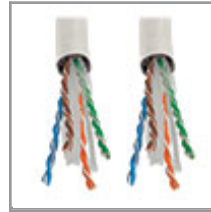


## Cat6 Gigabit Bulk Solid-Core Plenum-Rated CMP Cable, White, 1000 ft.

MODEL NUMBER: N224-01K-WH



### Highlights

- Ideal for horizontal applications in air ducts and drop ceilings
- Rated for 550 MHz/1 Gbps communications
- High-quality 23 AWG 4-pair solid copper wire
- Plenum-rated CMP jacket
- Meets IEEE 802.3ab and ANSI/EIA/TIA 568 standards

### Package Includes

- N224-01K-WH Cat6 Gigabit Bulk Solid-Core Plenum-Rated CMP Cable, White, 1000 ft.

### Description

The N224-01K-WH Cat6 Gigabit Bulk Solid-Core Plenum-Rated CMP Cable is premium high-speed cabling designed for Cat6 premise applications in air ducts and drop ceilings, such as the distribution of data, voice and digital video across Gigabit Ethernet networks. Designed for fast transmission and excellent signal quality, this white cable ensures peak performance through your LAN (local area network).

Manufactured from 23 AWG copper wire, the four-pair solid UTP N224-01K-WH delivers speeds up to 550 MHz/1 Gbps. Protected by a plenum-rated CMP jacket, this cable keeps near-end crosstalk levels to a minimum. It's ideal for 10/100/1000 Base-T Ethernet, 100 Mbps TPDDI, 155 Mbps ATM, ISDN, voice, EIA/TIA and Token Ring Type 3 applications.

The N224-01K-WH meets most current industry standards, including IEEE 802.3ab, IEEE 802.5, ANSI/EIA/TIA 568, ISO/IEC 11801 and ETL (category 6, draft 11).

### Features

#### Perfect Solution for High-Speed Cat6 Premise Applications in Air Ducts and Drop Ceilings

- Designed for distributing data, voice and digital video across Gigabit Ethernet networks
- Delivers speeds up to 550 MHz/1 Gbps
- Ideal for horizontal wiring applications, including 10/100/1000 Base-T Ethernet, 100 Mbps TPDDI, 155 Mbps ATM, ISDN, voice, EIA/TIA and Token Ring Type 3 applications

#### Premium Construction for Superior Performance

- Made from 23 AWG copper wire
- 4-pair solid UTP
- Minimum near-end crosstalk
- Plenum-rated CMP jacket
- Meets most current industry standards, including IEEE 802.3ab, IEEE 802.5, ANSI/EIA/TIA 568, ISO/IEC 11801 and ETL (category 6, draft 11)



## Specifications

INPUT	
Cable Length (ft.)	1000
Cable Length (m)	304.8
PHYSICAL	
Color	White
CONNECTIONS	
Side A - Connector 1	BARE WIRE
Side B - Connector 1	BARE WIRE
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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А