

## Cat6a 10G Bulk UnShielded Solid-Core PVC CMR Cable, Blue, 1000 ft.

MODEL NUMBER: **N223-01K-BL**



### Highlights

- Rated for 10 Gbps communications
- High-quality 23 AWG 4-pair solid copper wire, UnShielded
- Flame-retardant unshielded CMR-rated PVC jacket
- Compliant with RoHS
- Meets IEEE 802.3, TIA 568-C.2 and ISO/IEC 11801 standards

### Package Includes

- N223-01K-BL Cat6a 10G Bulk Solid-Core 4-Pair Unshielded PVC / CMR Cable, Blue, 1000 ft.

### Description

The N223-01K-BL Cat6a 10G Bulk Solid-Core PVC / CMR Cable is premium high-speed cabling designed for Cat6a premise applications where local code allows CMR-rated PVC jackets, such as data centers where 10GBase-T communication is essential. Designed for fast transmission and excellent signal quality, this blue cable ensures peak performance through your LAN (local area network).

Manufactured from 23 AWG copper wire, the four-pair solid Unshielded UTP N223-01K-BL delivers speeds up to 10 Gbps. Protected by a flame-retardant unshielded CMR-rated PVC jacket, this cable features tight twists, extra internal airspace, an internal separator between pairs and a thick outer jacket. ANEXT and near-end crosstalk levels are kept to a minimum, making the N223-01K-BL ideal for 10/100/1000 Base-T Ethernet applications.

The N223-01K-BL meets most current industry standards, including RoHS, IEEE 802.3, ANSI/EIA/TIA 568 and ISO/IEC 11801.

### Features

#### Perfect Solution for High-Speed Cat6a Premise Applications

- Ideal for data centers where local code allows CMR-rated PVC jackets and 10GBase-T communication is essential
- Delivers speeds up to 10 Gbps
- Ideal for 10/100/1000 Base-T Ethernet applications

#### Premium Construction for Superior Performance

- Made from 23 AWG copper wire
- 4-pair solid Unshielded UTP
- Minimum near-end crosstalk and ANEXT
- Flame-retardant unshielded CMR-rated PVC jacket
- Meets most current industry standards, including RoHS, IEEE 802.3, ANSI/EIA/TIA 568 and ISO/IEC 11801

## Specifications



<b>INPUT</b>	
Cable Length (ft.)	1000
Cable Length (m)	304.8
<b>PHYSICAL</b>	
Color	Blue
<b>CONNECTIONS</b>	
Side A - Connector 1	BARE WIRE
Side B - Connector 1	BARE WIRE
<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 «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)