

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



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

INPUT	
Cable Length (ft.)	1000
Cable Length (m)	304.8
PHYSICAL	
Color	Blue
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 «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

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