

Augmented Cat6/Cat6a Pre-Terminated Copper Trunk Bundle, (6x) RJ45 (F/F), 10 ft.

MODEL NUMBER: N261-010-6FF-BL



Highlights

- 100% factory-terminated, -bundled and -tested
- 6 certified Cat6a cables per bundle
- Unshielded female RJ45 connectors on each end
- 23 AWG solid conductor wire with CMR-rated PVC jacket
- Meets or exceeds ANSI/TIA-568-C.2 standards

Package Includes

- N261-010-6FF-BL Augmented Cat6/Cat6a Pre-Terminated Copper Trunk Bundle (F/F), 10 ft.

Description

The N261-010-6FF-BL Augmented Cat6/Cat6a Pre-Terminated Copper Trunk Bundle (F/F) makes installation a breeze and saves you time, space and money. All termination, bundling and testing is done at the factory, so almost anyone can do the installation in your data center in less time. Six certified and channel-tested Cat6a cables are bundled together, which cuts down on cable clutter in your cabinet. Both ends feature an unshielded female RJ45 keystone jack.

Designed for easy patching in switches and patch panels, this 10-foot assembly is constructed using 23 AWG solid conductor wire with a blue CMR-rated PVC jacket. Black mesh tubing keeps the cable neat and protects against fraying and damage. The 18-inch breakout legs are labeled on the ends for quick identification. System components meet or exceed ANSI/TIA-568-C.2 category requirements for performance. Backward compatible with Cat6 and Cat5e installations.

Features

Combines 6 Certified Cat6a Cables in One Bundle

- 100% terminated, bundled and tested at the factory
- Ideal for data centers and other areas where quick installation and consistent network connection are important
- Designed for easy connection in switches and patch panels
- Saves time, space and labor costs

Top-of-the-Line Construction

- Unshielded female RJ45 connectors on each end
- 23 AWG solid conductor wire
- Blue CMR-rated PVC jacket
- Black mesh tubing keeps cables neat and protects against fraying and damage
- 18 in. breakout legs labeled on ends for quick ID

Fully Compliant and Compatible



- Meets or exceeds ANSI/TIA-568-C.2 category requirements for performance
- Backward compatible with Cat6 and Cat5e installations

Specifications

INPUT	
Cable Length (ft.)	10
Cable Length (m)	3.1
PHYSICAL	
Color	Blue
CONNECTIONS	
Side A - Connector 1	(6) RJ45 (FEMALE)
Side B - Connector 1	(6) RJ45 (FEMALE)
CERTIFICATIONS	
Certifications	RoHS Compliant
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.