



AUDIO  
TECHNOLOGIES®

## ETHERLATCH™ CABLE

### CAT 6 ETHERLATCH™ OVERVIEW

This heavy duty Cat 6 Etherlatch cable is a twisted pair category cable with 4 pairs of solid conductors offering dependability and providing an ultra stable connection and exceptionally low skew delay up to 300ft. They are designed to comply with AVoIP protocols.

The IO-EC-X connectors feature a rugged metal shell housing a standard RJ45 plug to protect it from being shattered by massive objects. The locking mechanism makes each connection as robust as possible and prevents accidental disconnection. The plastic strain relief extends the life of the network cable, while the braided magnesium alloy shield helps prevent crosstalk between cables.

Etherlatch™ cables are a perfect alternative for AVL networking applications where a more robust connection method is necessary. Running audio over Ethernet, networking digital audio, or lighting control will require Etherlatch™ style cables. This Cat 6 Etherlatch™ cable is perfect for applications where strain relief may be required.

NOTE: Not compatible with network switches.



Product specifications may change without prior notification

Io Audio Technologies® is a registered trademark of Knight Electronics, Inc.  
10557 Metric Dr. Dallas, TX 75243 | 214-340-0265 | 800-323-2439 | Fax: 214-340-5870 |  
[www.ioaudiotكنولوجies.com](http://www.ioaudiotكنولوجies.com)



## SPECIFICATIONS

### Product

Part Number: **IO-CAT6-XX-P**

Number of Conductors: **8 (4 pairs) plus shield**

### Conductors

Details: **1/0.57mm Solid BC**

Size: **24 AWG**

### Electrical and Mechanical Characteristics

Conductor DC Resistance: **< 75 Ω/km**

Shield DC Resistance: **< 100 Ω/km**

Capacitance Between Conductors: **12.3 pF/ft**

Capacitance Between Conductors / Shield: **23.8 pF/ft**

Skew Delay: **< 6nS@100m**

Impedance: **100 Ω**

Voltage Breakdown: **500 V**

Flex Life: **≥ 13,000**

Applicable Temperature: **-20°C ~ +60° C (-4°F ~ +140°F)**

Peak Temperature: **-40°C ~ +70° C (-40°F ~ +158°F)**

### Insulation

Material: **FPE**

Colors: **White/Orange, Orange, White/Green, Blue, White/Blue, Green, White/Brown, Brown**

### Shield

Details: **16\*4/0.10 Braided Magnes Alloy**

### Jacket

O.D.: **8.0mm**

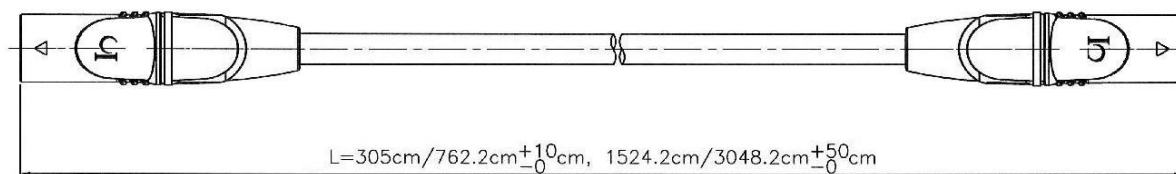
Material: **PVC**

Color: **Blue**

### Drain Wire

Details: **1/.40 TC**

## DRAWING



## STANDARDS & CLASSIFICATIONS



Product specifications may change without prior notification

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