

High Speed HDMI Cable with Ethernet, Ultra HD 4K x 2K, Digital Video with Audio, In-Wall CL2-Rated (M/M), 6-ft.

MODEL NUMBER: P569-006-CL2



Highlights

- 6-ft. High Speed HDMI Cable with Ethernet (v1.4)
- In-wall, CL2-rated jacket
- Supports Ultra High Definition (UHD) 4Kx2K video resolutions up to 3840 x 2160
- Supports transmission speeds up to 18 Gbps
- Backward compatible to previous HDMI generations

System Requirements

- HDMI video source and HDMI enabled TV / Monitor

Package Includes

- 6-ft. High Speed HDMI Cable with Ethernet (v1.4), In-Wall CL2-Rated

Description

Tripp Lite In-Wall CL2-Rated HDMI cables are the latest generation of Digital Video and Audio: High Speed HDMI with Ethernet. These cables offer the highest level of performance by HDMI: supports Ethernet Data Connectivity, Audio Return Channel, 3D support, and Ultra High Definition (UHD) 4Kx2K video resolutions up to 3840 x 2160. High Speed (or “category 2”) HDMI cables have been tested to perform at speeds of 340Mhz or up to 18 Gbps, which is the highest bandwidth currently available over an HDMI cable. These cables are backward compatible with previous versions of HDMI, and will work in all HDMI cabling scenarios.

Features

- 6-ft. High Speed HDMI Cable with Ethernet (v1.4)
- In-wall, CL2-rated jacket
- Supports Ultra High Definition (UHD) 4Kx2K video resolutions up to 3840 x 2160
- Supports transmission speeds up to 18 Gbps
- Backward compatible to previous HDMI generations
- Fully molded cables, with Gold plated connectors assures long life

Specifications

INPUT	
Cable Length (ft.)	6
Cable Length (m)	1.8
PHYSICAL	
Color	Black



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

CONNECTIONS	
Side A - Connector 1	HDMI (MALE)
Side B - Connector 1	HDMI (MALE)
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

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

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