

High Speed HDMI Cable with Ethernet, Ultra HD 4K x 2K, Digital Video with Audio (M/M), 25-ft.

MODEL NUMBER: P569-025



Highlights

- 25ft High Speed with Ethernet HDMI cable v1.4
- Supports transmission speeds up to 18 Gbps
- Backward compatible to previous HDMI generations
- Video mirroring with iPad2

System Requirements

- HDMI video source and HDMI enabled TV / Monitor

Package Includes

25ft High Speed with Ethernet HDMI Cable v1.4

Description

Tripp Lite P569 Series HDMI cables are the latest generation of Digital Video and Audio: HDMI High Speed with Ethernet. These cables offer the highest level of performance by HDMI: supports Ethernet Data Connectivity, Audio Return Channel, 3D support, and video resolutions up to 4096 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 and, can successfully handle 1080p signals including those at increased color depths and/or increased refresh rates from the source. These cables are backward compatible with previous versions of HDMI, and will work in all HDMI cabling scenarios.

Features

- 25ft High Speed with Ethernet HDMI cable v1.4
- Supports transmission speeds up to 18 Gbps
- Backward compatible to previous HDMI generations
- Fully molded cables, with Gold plated connectors assures long life
- Perfect for connecting an iPad2 to an HDTV (video mirroring) to watch movies, play games, surf the web and display presentations

Specifications

INPUT	
Cable Length (ft.)	25
Cable Length (m)	7.6
PHYSICAL	
Color	Black
CONNECTIONS	



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

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 «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.