

Active HDMI Cable Range

Silver, Blue, Green, Red



Features:

- Available lengths: 10m, 15m, 20m, 25, 30m
- Built in Active chipset in the head shell boosts the signal to maintain superior performance
- Market-leading Electrostatic Discharge (ESD) protection
- Supports 3D, 4k*4k, 10.2Gpbs, 2150P and XV colour



Description:

Easily manage connectivity for installing multiple devices with cables hidden by walls, floors or furniture. The Active HDMI Cable range is designed for easy installation over long distances. Featuring our market leading Electrostatic Discharge (ESD) Protection to maintain the integrity of the signal, this innovative range also features a built-in active chipset in the head shell to boost the signal and ensure superior performance. Fully sup-ports 4K*2K and 3D.

COLOUR	PART NUMBER	LENGTH
SILVER	ACTIVE-10M	10M
	ACTIVE-15M	15M
	ACTIVE-20M	20M
	ACTIVE-25M	25M
	ACTIVE-30M	30M
BLUE	ACTIVEBLUE-10M	10M
	ACTIVEBLUE-15M	15M
	ACTIVEBLUE-20M	20M
	ACTIVEBLUE-25M	25M
	ACTIVEBLUE-30M	30M
GREEN	ACTIVEGREEN-10M	10M
	ACTIVEGREEN-15M	15M
	ACTIVEGREEN-20M	20M
	ACTIVEGREEN-25M	25M
	ACTIVEGREEN-30M	30M
RED	ACTIVERED-10M	10M
	ACTIVERED-15M	15M
	ACTIVERED-20M	20M
	ACTIVERED-25M	25M
	ACTIVERED-30M	30M



General Note

TT Electronics reserves the right to make changes in product specification without notice or liability. All information is subject to TT Electronics' own data and is considered accurate at time of going to print.

TT Electronics | Stontronics Ltd
Chancerygate Business Centre, Cradock Road, Reading RG2 0AH, UK
t: +44 (0) 118 931 1199

Active HDMI Cable Range

Silver, Blue, Green, Red



Issue	Change Description	Approval	Date
1	IM CREATED		26/09/18

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