

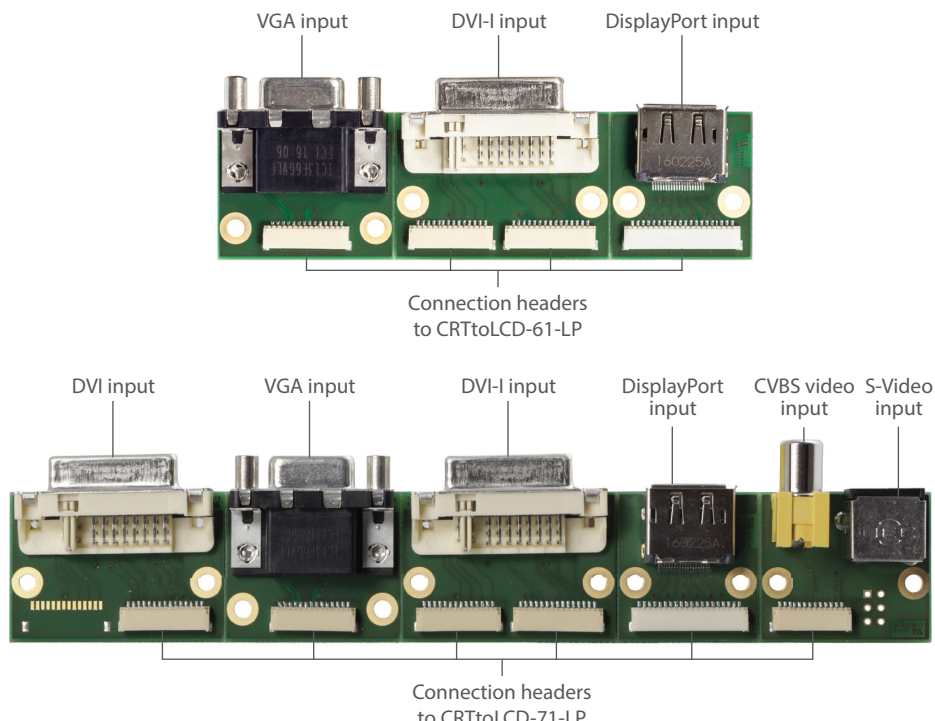
Flexible and configurable input header adapter for
CRTtoLCD-61-LP and CRTtoLCD-71-LP

ADAPT-61-LP / ADAPT-71-LP

- Analog-RGB (VGA), DVI, DisplayPort inputs (ADAPT-61-LP)
- Analog-RGB (VGA), DVI, DisplayPort Video
(Composite, S-Video, Component) inputs (ADAPT-71-LP)

Flexible and configurable input header adapter for
CRTtoLCD-61-LP and CRTtoLCD-71-LP.

ADAPT-61-LP / ADAPT-71-LP



Description

ADAPT-x1-LP input header adapters are used in combination with eCOUNT embedded CRTtoLCD Low Profile-Series.

Both can be configured in a flexible way to use required input sources , e.g. with Analog-RGB (VGA), DVI, DP, Video (Composite, S-Video, Component), PCB sections can be separated at the cut-lines if inputs are not needed or have to be mounted at other locations.

There are two versions available: ADAPT-61-LP is used in combination with CRTtoLCD-61-LP and ADAPT-71-LP with CRTToLCD-71-LP.

They are pin-compatible with all Low-Profile(LP) controllers so ADAPT-61-LP can also be used on CRTtoLCD-71-LP.

Typical Verticals

Point of Sales (POS):	Check-in terminals
Point of Information (POI):	Public displays
Industrial Automation & Medical:	Panel-PCs, Industrial monitors
Test & Measurement:	Smart displays
Transportation:	Rugged displays
Gaming:	Casino slot machines, Lottery systems, Open frame monitors

Flexible and configurable input header adapter for
CRTtoLCD-61-LP and CRTtoLCD-71-LP.

ADAPT-61-LP / ADAPT-71-LP

Technical Information

Inputs	<ul style="list-style-type: none"> ADAPT-61-LP: - Analog-RGB (VGA), DVI, DisplayPort
	<ul style="list-style-type: none"> ADAPT-71-LP: - Analog-RGB (VGA), DVI, DisplayPort, Video (Composite, S-Video, Component)
Form Factor	<ul style="list-style-type: none"> Dimension (Module, LxWxH): <p>ADAPT-61-LP: 101.50 mm x 25.00 mm x 14.30 mm ADAPT-71-LP: 175.5 mm x 25.00 mm x 14.90 mm</p>

Ordering Information

Article	Part.-No.	Description
ADAPT-61-LP	22012E	Input header adapter with Analog-RGB (VGA), DVI, DisplayPort inputs for CRTtoLCD-61-LP (Part-No.: 21088E)
KAB-ADAPT-61-LP	61030L	Cables set for ADAPT-61-LP (Part-No.: 22012E)
ADAPT-71-LP	22014E	Input header adapter with Analog-RGB (VGA), DVI, DP, Video (Composite, S-Video, Component) inputs for CRTtoLCD-71-LP (Part-No.: 21118E)
KAB-ADAPT-71-LP	61030F	Cables set for ADAPT-71-LP (Part-No.: 22014E)
KAB-ADAPT-P-LP	61030P	Power input cable for KAB-ADAPT-X1-LP (Part-No.: 22012E & 22014E)



OCEAN CHIPS

Океан Электроники

Поставка электронных компонентов

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 дистрибутором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибутором 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