ADAM-4510/S ADAM-4520 ADAM-4521

RS-422/485 Repeater

Isolated RS-232 to RS-422/485 Converter

Addressable RS-422/485 to RS-232 Converter







Specifications

General

Connectors 2 x plug-in terminal blocks

(#14 ~ 22 AWG) (RS-422/485)

3,000 V_{DC} (ADAM-4510S) Isolation Voltage

■ Power Consumption 1.4 W @ 24 V_{DC}

Serial Communications

Input RS-485 (2-wire) or

RS-422 (4-wire)

RS-485 (2-wire) or Output RS-422 (4-wire)

- Speed Modes (bps) 1,200, 2,400, 4,800, 9,600,

19.2 k, 38.4 k, 57.6 k, 115.2 k, RTS control and RS-422 (switchable)

Specifications

General

Connectors 1 x plug-in terminal block (#14 ~ 22 AWG)

(RS-422/485) 1 x DB9-F (RS-232)

 Isolation Voltage $3,000 V_{DC}$ Power Consumption 1.2 W @ 24 V_{DC}

Serial Communications

- Input RS-232 (DB9) Output RS-485 (2-wire) or RS-422 (4-wire)

 Speed Modes (bps) 1,200, 2,400, 4,800, 9,600,

19.2 k, 38.4 k, 57.6 k, 115.2 k, RTS control and RS-422 (switchable)

Specifications

General

Connectors 1 x plug-in terminal block

Built-in microprocessor and watchdog timer

(#14 ~ 22 AWG) (RS-422/485) 1 x DB9-F (RS-232)

 Isolation Voltage 1,000 V_{DC} Power Consumption 1.0 W @ 24 V_{DC}

Serial Communications

- Input RS-485 (2-wire) or RS-422 (4-wire)

RS-232 (DB9) Output

 Speed Modes (bps) 300, 600, 1,200, 2,400,

4,800, 9,600, 19.2 k, 38.4 k, 57.6 k, 115.2 k (software configurable)

RS-232 and 485 can be set to different **baudrates**

RS-485 surge protection and automatic RS-485 data flow control

Software configurable to either addressable or non-addressable mode

Common Specifications

General

 Power Input Unregulated 10 ~ 30 V_{DC} w/ power reversal protection

Environment

 Operating Humidity 5 ~ 95% RH Operating - 10 ~ 70°C (14 ~ 158°F) Temperature

Storage Temperature - 25 ~ 85°C (-13 ~ 185°F)

Ordering Information

ADAM-4510

RS-422/485 Repeater

ADAM-4510S

Isolated RS-422/485 Repeater

ADAM-4520

Isolated RS-232 to RS-422/485 Converter

ADAM-4521

Addressable RS-422/485 to RS-232

Converter



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» (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