

SB72

2-Port Serial to Ethernet Server

301 Version



DATASHEET

Key Points

- Serial to Ethernet server
- RS-232 and RS-422/485 serial device support
- 5V tolerant input and TTL serial device support
- Works out of the box - no programming is required
- Board level product
- Customize with development kit

Features

- 10/100Mbps Ethernet
- TCP/UDP/Telnet modes
- DHCP/Static IP modes
- Web based configuration
- 32-bit performance

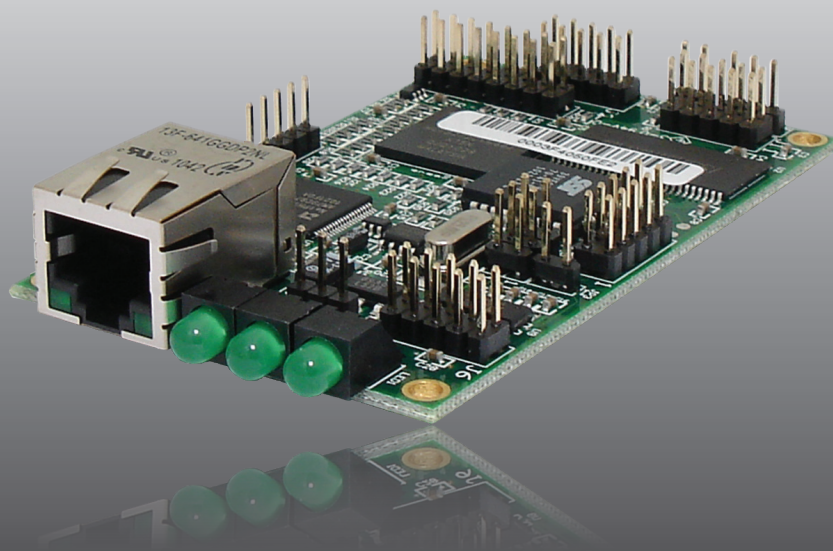
Optional

The following options are available with the optional development kit:

- Customize any aspect of operation including web pages, data filtering, or custom network applications
- Additional baud rates available
- SPI peripheral interface

The following optional software modules not included with kit and are sold separately:

- SNMP



Factory Application Specifications

Serial Port Baud Rate

Factory application supports up to 115,200 baud. Custom rates available with development kit.

Serial Protocols Supported

RS-232, RS-422, RS-485 and TTL

Serial Configurations

The two UARTs can be configured in the following ways:

- Two RS-232 ports, without hardware handshaking
- One RS-232 port with hardware handshaking and one RS-485/422 port
- Two TTL ports
- One TTL port and one RS-232 port
- One TTL port and one RS-485/422 port

Hardware Specifications

Processor and Memory

32-bit Freescale ColdFire 5272 running at 62.5MHz with 512KB of flash and 8MB of SDRAM.

Network Interface

10/100 BaseT with RJ-45 connector

Data I/O Interface

- Two UARTs
- SPI peripheral interface

LEDs

Auto-negotiation (off/on), speed (10/100), power (off/on)

Physical Characteristics

Dimensions (inches): 3.25" x 2.00"

Weight: 1.1 oz.

Mounting Holes: 4

Power

DC Input Voltage: 5V @480mA

Environmental Operating Temperature

0° to 70° C (SB72-301CR)

-40° to 85° C (SB72-301IR)

RoHS Compliance

The Restriction of Hazardous Substances guidelines ensure that electronics are manufactured with fewer environment harming materials.

Connector Interface Description and Pinouts

Table 1: Connector Description

Connector	Description
J1	Factory test connector
J2	RS-485, 10-pin dual row header
J3	Factory test connector
J4	SPI Interface, single row 5 pin header (SPI requires development kit)
J5	TTL, 10-pin dual row header
J6	RS-232, 10-pin dual row header
J7	Ethernet, RJ-45 connector
J8	5V Power, 3-pin single row header
JP1-JP5	Configuration jumpers

Note:

1. Please see Users Manual for jumper configuration instructions.

Table 2: Serial Port Connector (J2 for RS-485) Pinout and Signal Description¹

Pin	Function	Description	Max Voltage
1	FD RX-	Full Duplex Recieve -	RS-422/485
2	GND	Ground	
3	FD RX+	Full Duplex Recieve +	RS-422/485
4	GND	Ground	
5	VCC 5V	Input Voltage 5VDC ¹	RS-422/485
6	GND	Ground	
7	FD TX+ / HD+	Full Duplex Transmit+ / Half Duplex +	RS-422/485
8	GND	Ground	
9	FD TX- / HD-	Full Duplex Transmit - / Half Duplex -	RS-422/485
10	GND	Ground	

Note:

1. The RS-485 interface supports 4-wire full duplex (FD), and 2-wire half duplex (HD). Note that jumpers JP1 – JP5 must be configured correctly to FD or HD mode.

Table 3: SPI Connector (J4) Pinout and Signal Description

Pin	Function	Description	Max Voltage
1	GND	Ground	
2	DOUT	Data Out	5VDC
3	CLK	Clock	5VDC
4	DIN	Data In	5VDC
5	/SPI_CS3	SPI Chip Select 3 (Active low)	5VDC

Table 4: Serial Port Connector (J5 for TTL) Pinout and Signal Description

Pin	CPU Pin	Function 1	Function 2	Description	Max Voltage
1		GND		Ground	
2	K2	UART1_CTS	SPI_CS2	UART 1 Clear to Send or SPI Chip Select 2	5VDC
3	K4	UART1_TX	T0OUT	UART 1 Transmit or Timer Output 0	5VDC
4	K1	UART1_RX	T0IN	UART 1 Recieve or Timer Input 0	5VDC
5	K3	UART1_RTS	INT5	UART 1 Request to Send or External Interrupt 5	5VDC
6	H3	UART0_RTS	PB3	UART 0 Request to Send	5VDC
7	H2	UART0_CTS	PB2	UART 0 Clear to Send	5VDC
8	H4	UART0_TX	PB0	UART 0 Transmit	5VDC
9		VCC5V		Input voltage 5VDC ¹	5VDC
10	H1	UART0_RX	PB1	UART 0 Receive	5VDC

Note:

Pin 9 is a 5V DC input, which allows for a single connector interface with TTL serial and power to the board.

Table 5: Serial Port Connector (J6 for RS-232) Pinout and Signal Description

Pin	CPU Pin	Function 1	Function 2	Description	Max Voltage
1		NC		No Connect	
2		Short to 7			
3	K1	UART1_RX	T0IN	UART 1 Recieve or Timer Input 0	RS-232
4	K3	UART1_RTS	UART0_TX	UART 1 Request to Send or UART 0 Transmit	RS-232
5	K4	UART1_TX	T0OUT	UART 1 Transmit or Timer Output 0	RS-232
6	K2	UART1_CTS	UART0_RX	UART 1 Clear to Send or UART 0 Recieve	RS-232
7		Short to 2			
8		NC		No Connect	
9		GND		Ground	
10		NC		No Connect	

Note:

1. This connector provides RS-232 level signals for Channel 0 and Channel 1, or RS-232 levels with hardware handshaking for Channel
2. If your application requires a null modem adapter, wiring information is provided in the “RS-232 NULL Modem Wiring” section of the Users Manual.

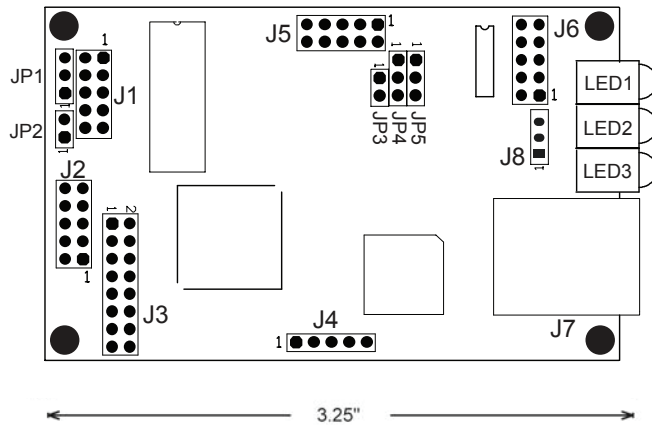
Table 6: Power Connector (J8) Pinout and Signal Description

Pin	Function	Description
1	VCC5V	Input voltage 5VDC
2	GND	Ground
3	VCC5V	Input voltage 5VDC

Note:

1. PCB Revision 1.3 and Higher

SB72 Connector Diagram



Part Numbers

SB72 Development Kit

Part Number: NNDK-SB72-KIT

Kit includes all the hardware and software you need to customize the included platform hardware. See NetBurner Store product page for package contents.

SB72 2-Port Serial to Ethernet Server (Commercial Temperature Version)

Part Number: SB72-301CR

SB72 2-Port Serial to Ethernet Server (Industrial Temperature Version)

Part Number: SB72-301IR

SNMP V1 (Module License Version)

Part Number: NBLIC-SNMP

Available as an option if you are using a development kit.

Ordering Information

E-mail: sales@netburner.com

Online Store: www.NetBurner.com

Telephone: 1-800-695-6828

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