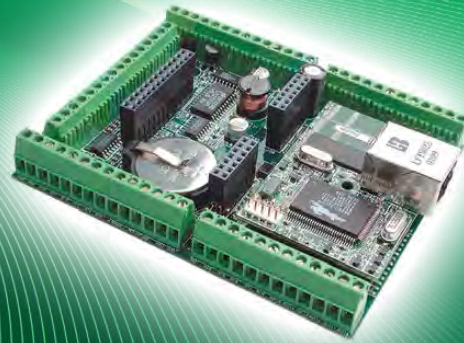


# Rabbit® SBC BL2100 Series

Single-Board Computer

A high-performance single-board computer designed for medium-scale industrial control and monitoring applications.

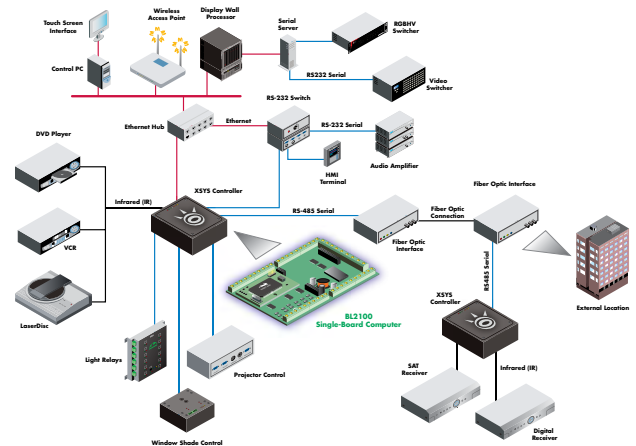


## Overview

The BL2100 series is available in four flexible configurations, which feature 40 digital I/O, 3 RS-232/485 serial ports, and a battery-backup for the real-time clock and SRAM for protected data. In addition, the BL2100 and BL2120 models include 11 channels of 12-bit resolution A/D input and 4 channels of 12-bit D/A output. The BL2100's 16 digital outputs can sink/source up to 200 mA and are configurable in Dynamic C, an easy-to-use C environment.

An optional 7-key 122 x 32 graphic display is available as a cost-effective user interface (a panel-mount, water-resistant NEMA 4 version is also available). The BL2100 boards come standard with screw terminals which, can support 14 AWG wiring or other options such as IDC or friction lock headers.

## Application Highlight



## Features/Benefits

- 40 sinking/sourcing digital I/O
- Up to 512K Flash for program and up to 512K SRAM for data
- 16 digital outputs which can sink/source 200 mA
- 11 A/D and 4 D/A with 12-bit resolution
- Up to 4 serial ports: two 3-wire (or one 5-wire) RS-232 and 1 RS-485
- Royalty-free TCP/IP stack

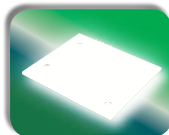
## Related Products



Dynamic C



Keypad



Serial Flash



Digi Connect® WAN 3G



Programming Cable



Specifications	BL2100	BL2110	BL2120	BL2130
<b>Features</b>				
Microprocessor	Rabbit 2000 at 22.1 MHz			
Ethernet Port	10Base-T, RJ-45, link and activity LEDs	None		
Flash	256K (standard)	256K		
SRAM	128K (standard)	128K		
Backup Battery	Socketed 3V lithium coin-type, 265 mA.h, supports RTC and SRAM			
Keypad/Display	See keypad/display option (below) and our "OP" products (for serial display options)			
Digital Inputs	24: protected to $\pm 36$ VDC			
Digital Outputs	16: source/sink 200 mA each, 36VDC max.			
Analog Inputs	11 at 1 M $\Omega$ , 12-bit resolution, $\pm 10$ VDC, up to 4,100 samples/sec.	None	11 at 1 M $\Omega$ , 12-bit resolution, $\pm 10$ VDC, up to 4,100 samples/sec.	None
Analog Outputs	Four 12-bit resolution, 0-10VDC*, update rate 12 kHz	None	Four 12-bit resolution, 0-10VDC*, update rate 12 kHz	None
Serial Ports	4 total: two 3-wire (or one 5-wire) RS-232, 1 RS-485, and one 5V CMOS-compatible (programming)			
Serial Rate	Max. burst rate = CLK/32; Max. sustained rate = burst/2			
Connectors	Screw terminals support max. 14 AWG/1.5 mm <sup>2</sup> (standard)			
Real-Time Clock	Yes			
Timers	Five 8-bit timers (four cascadable from the first) and one 10-bit timer with 2 match registers			
Watchdog Timer/Supervisor	Yes			
Power	9-36VDC, 1.5W max. (without display), 3W max. (with display)			
Operating Temperature	-40° C to +70° C			
Humidity	5-95%, non-condensing			
Board Size	4.14" x 3.41" x 0.93"; (105 mm x 87 mm x 24 mm)			
<b>Pricing</b>				
Price (Qty. 1)	\$339	\$249	\$299	\$209
Part Number	20-101-0461	20-101-0462	20-101-0463	20-101-0464

<b>Keypad/Display Option</b>	
<b>Features</b>	
LCD Panel	122 x 32 graphic LCD in two stacked sections (with programmable backlight); Relegendable keypad with 7-key/7-LED interface
LEDs	7 user-programmable: 1 red, 4 green, 2 yellow
Operating Temperature	0° C to 50° C
Board Size	3.00" x 2.6" x 0.75"; (76 mm x 66 mm x 19 mm)
Enclosure Size	5.60" x 4.875" x 1.5"; (142 mm x 124 mm x 38 mm)
Part Number	101-0502

You can purchase with confidence knowing that Digi is always available to serve you with expert technical support and our industry leading warranty. For detailed information visit [www.digi.com/support](http://www.digi.com/support)

91001660  
B2/415

Digi International  
Worldwide HQ  
877-912-3444  
952-912-3444  
[www.digi.com](http://www.digi.com)

Digi International  
France  
+33-1-55-61-98-98  
[www.digi.fr](http://www.digi.fr)

Digi International  
Japan  
+81-3-5428-0261  
[www.digi-intl.co.jp](http://www.digi-intl.co.jp)

Digi International  
Singapore  
+65-6213-5380

Digi International  
China  
+86-21-50492199  
[www.digi.com.cn](http://www.digi.com.cn)



[www.digi.com](http://www.digi.com)



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](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.