

Evaluation Kit for SM2400 Multi-Standard Narrowband Power Line Communication Modem

Communication technology by: 
Semitech Semiconductor

Product Overview

The SM2400-EVK1 is a complete evaluation kit for the SM2400 multi-standard Narrowband Power Line Communication (N-PLC) modem. The SM2400-EVK1 is configurable to any of the major OFDM based N-PLC standards, such as PRIME, G3-PLC and IEEE 1901.2, as well as to a number of robust proprietary modes. The SM2400-EVK1 includes a modem module (SM2400-EV1Mx-x), a base board for the module featuring various interfaces to facilitate engineering evaluation and a PC-based GUI application (SM2400Control.exe), which enables comprehensive configuration, control and monitoring/testing of the communication performance of the modem subsystem.

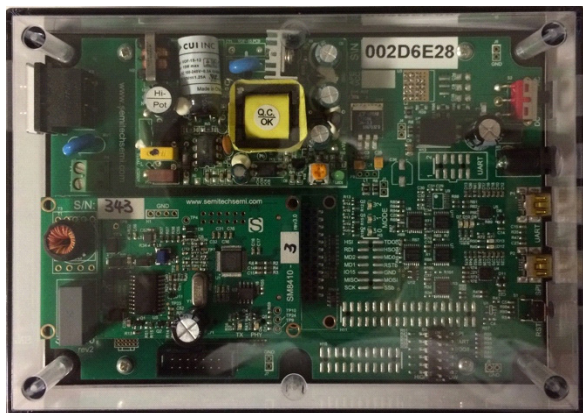


Figure 1: SM2400-EVK1 Evaluation Kit

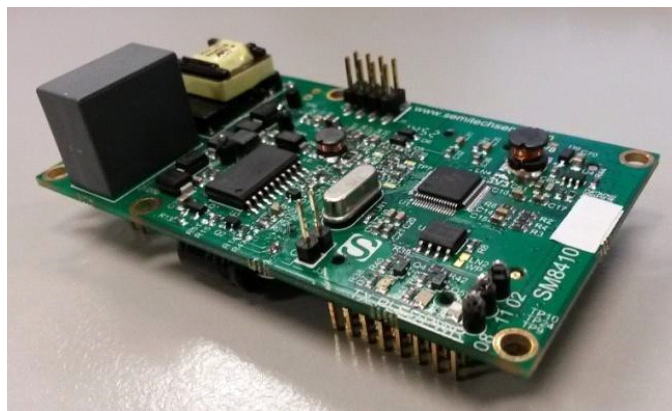


Figure 2: SM2400-EV1Mx-x Modem Modules

The SM2400-EV1Mx-x N-PLC module is a complete communications modem card. It contains the SM2400 modem chip as well flash memory, line driver, coupling circuitry and all the analog filtering necessary for an optimal design. It is intended to be used as a reference design for the implementation of an N-PLC modem product. The base board of the EVK features a mini-USB connector for connecting to a PC or other controller, a JTAG interface for debugging and various options for the power supply.

The SM2400-EVK1 is offered in several variations as outlined in this document.

Features

- Standardized PLC module, dimensions: *83mm L x 45mm W*
- UART interface with handshaking for flow control
- Built-in power-line coupling circuit
- Multitude of downloadable firmware builds
 - All major OFDM standards: PRIME, G3-PLC, IEEE 1901.2
 - Special robust modes: XR, XXR
 - Optional mesh networking (SMESH)

Table 1: Header H2

Pin#	Name	Functionality
1,2	ACTIVE	Mains active
3,4,5,6	NC	
7,8	NEUTRAL	Mains neutral

Table 2: Header H6 (DSP)

Pin#	Name	Dir	Functionality
1	JTDO	O	JTAG Interface
2	JTMS	I	JTAG Interface
3	JTDI	I	JTAG Interface
4	JTCK	I	JTAG Interface
5	JTRSTB	I	JTAG Interface
6	GND	P	Ground
7	COREIO14	IO	COREIO
8	COREIO10	IO	COREIO
9	COREIO12	IO	COREIO
10	COREIO13	IO	COREIO
11	NC		
12	GND	P	Ground

Table 3: Header H7

Pin#	Name	Dir	Functionality
1	1VB	P	External 1.8V Power (Optional)
2	PSU_SHDNb	I	Active low 3.3V SMPS disable (input)
3, 4	3V3	P	External 3.3V Supply, PSU_SHDNb must be pulled if being used
5, 6	AFE_VCC	P	15V @ 125mA
7, 8, 9	GND	P	Ground
10	UART_TDO	O	SM2400 UART TXD
11	pulled_RDI	I	SM2400 UART RXD
12	UART_HSI	I	SM2400 UART Handshake Input
13	UART_HSO	O	SM2400 UART Handshake Output
14	Mode2	I	Boot mode pin 2
15	Mode1	I	Boot mode pin 1
16	Mode0	I	Boot mode pin 0
17	RESETb	I	Reset
18	RESETb	IO	COREIO
19	GND	P	Ground
20	SPIS_OUT	O	Host SPI Slave Interface
21	SPIS_SCK	I	Host SPI Slave Interface
22	SPIS_IN	I	Host SPI Slave Interface
23	GND	P	Ground
24		I	Host SPI Slave Interface

Table 4: Header H8 (DNP)

Pin#	Name	Dir	Functionality
1	NC		NC for SM2400 based module
2	SPIM_OUT	O	SPI Master Interface
3	SPIM_SCK	O	SPI Master Interface
4	SPIM_IN	I	SPI Master Interface
5	SPIM_SS0b	O	SPI Master Interface (Mapped to on board SPI boot memory)
6	SPIM_SS1b	O	SPI Master Interface
7	SPIM_SS2b	O	SPI Master Interface
8	GND	P	Ground
9	COREIO02	IO	PHYLED (Output)
10	COREIO01	IO	RXRANGE1 (output)
11	COREIO00	IO	RXRANGE0 (output)
12	COREIO11	IO	Overcurrent Flag (Output)
13	COREIO09	IO	COREIO
14	COREIO08	IO	TX Enable (Output)
15	GND	P	Ground
16	LDO PD	I	Active high LDO power down

Firmware & Reference Material

Available firmware for various versions of the SM2400-EVK1 evaluation kit includes the following packages:

- PRIME PHY and MAC
- G3/IEEE PHY and MAC
- IEEE 1901.2 FCC PHY and MAC
- IEEE PHY and SMESH
- Proprietary XXR PHY and SMESH

Additional firmware packages become available from time to time. These and other reference material such as schematics and bill of material is downloadable from the Adesto technologies website.

Contact Information

For more information regarding the SM2400 including application notes, product samples, demonstration modules, pricing and ordering please contact:

Adesto Technologies
<http://www.adestotech.com>

Communication technology by:
Semitech Semiconductor





Corporate Office

California | USA
Adesto Headquarters
3600 Peterson Way
Santa Clara, CA 95054
Phone: (+1) 408.400.0578
Email: contact@adestotech.com

© 2017 Adesto Technologies. All rights reserved. / Rev.: PB2400-EVK1A-PWRLN-8/2016

Adesto® and the Adesto logo, are registered trademarks or trademarks of Adesto Technologies. All other marks are the property of their respective owners.

Disclaimer: Adesto Technologies Corporation makes no warranty for the use of its products, other than those expressly contained in the Company's standard warranty which is detailed in Adesto's Terms and Conditions located on the Company's web site. The Company assumes no responsibility for any errors which may appear in this document, reserves the right to change devices or specifications detailed herein at any time without notice, and does not make any commitment to update the information contained herein. No licenses to patents or other intellectual property of Adesto are granted by the Company in connection with the sale of Adesto products, expressly or by implication. Adesto's products are not authorized for use as critical components in life support devices or systems.

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