

WISE-1251

RS422/485 I/O Board



CE FCC 

Specifications

Input	RS-485 (4-wire) or RS-422 (2-wire)
Output	RS-485 (4-wire) or RS-422 (2-wire)
Interface Connectors	2 x plug-in terminal blocks (RS422/485)
Isolation Protection	3500 V _{DC}
Speed Modes (bps)	1,200, 2,400, 4,800, 9,600, 19.2 k, 38.4 k, 57.6 k, 115.2 k,
EEPROM	32KB
Power Requirement	3.3V & 5V DC
Operating temperature	-40 to 85° C
Storage Temperature	-40 ~ 85° C
Operating Humidity	5 ~ 95% RH

Ordering Information

P/N	Description
WISE-1251W0-0000E	RS422/485 I/O node board
WISE-1021WR-1100E	WSN IP Node, IEEE.802.15.4e Linear/Dust Mesh network with TI MSP430 MCU WISE-DB1021

WISE-1252

4-ch Relay and DIO I/O Board



CE FCC 

Specifications

Relay output	4ch
Contact Rating (Resistive)	250V _{AC} @ 0.3A, 30V _{DC} @ 2A
Isolation Protection	3500 V _{DC}
Initial Insulation	1 G Ω min. at 500 V _{DC} Resistance Relay off Time 2 ms (Typical)
Relay on Time	3 ms (Typical)
Maximum Operating Speed	20 operations/min (at related load)
Digital input	4-ch
EEPROM	32KB
Power Requirement	3.3V & 5V DC
Operating temperature	-40 to 85° C
Storage Temperature	-40 ~ 85° C
Operating Humidity	5 ~ 95% RH

Ordering Information

P/N	Description
WISE-1252W0-0000E	4-ch Relay and 4-ch DIO I/O node board
WISE-1021WR-1100E	WSN IP Node, IEEE.802.15.4e Linear/Dust Mesh network with TI MSP430 MCU WISE-DB1021

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