

WISE-6610

Industrial LoRaWAN Gateway



Features

- Long-range wide area IoT gateway
- LoRaWAN protocol for closed and public system application
- Ethernet and I/O for connecting a wide array of field assets
- DIN rail and wall mounting design
- Low power consumption for solar and battery power applications
- Enhanced memory for hosting custom software applications
- Redundancy-enhanced functions for continuous data transmission

Introduction

The WISE-6610 is a high-performance LoRaWAN gateway that offers reliable connectivity for industrial environments. It supports the LoRaWAN protocol for building LoRaWAN private and public networks, as well as various protocols including MQTT. The hardware and software flexibility of the WISE-6610 provides rich features for edge intelligence systems, and its support for VPN tunneling with various protocols ensures safe communications. The WISE-6610 also provides a network server that can phase the LoRaWAN data in our device. The WISE-6610 provides the redundancy-enhanced functions to prevent connection loss.

Specifications

WSN Support

- **Standard** LoRaWAN
- **Frequency** 868/915 MHz
- **ANT Connector** RP-SMA Male connector x 1

LAN Interface

- **Ethernet** 10/100 Mbps, auto MDI/MDIX
- **Connector** 1 x RJ45
- **Protection** 1.5-kV built-in magnetic isolation protection

Digital I/O

- **Port Type** 1x Digital Input On Voltage: 2.7V to 36V_{DC}
- **Port Connector** 4-way Molex mini-fit connector

General

- **LED Indicators** PWR, DAT, WAN, ETH
- **Reboot Trigger** Reset button

Software

- **Network and Routing** DHCP server, NAT/PAT, VRRP, dynamic DNS client, DNS proxy, VLAN, QoS, DMVPN, NTP client/server, IGMP, BGP, OSPF, RIP, SMTP, SMTPS, SNMP v1/v2c/v3, backup routers, PPP, PPPoE, SSL, port forwarding, host port routing, Ethernet bridging, network server
- **Configuration** SSH, Web Browser
- **Network Security** HTTPS, SSH, VPN tunnels, SFTP, DMZ, firewall (IP filtering, MAC address filtering, inbound/outbound port filtering)
- **VPN tunneling** Open VPN client and server and P2P, L2TP, PPTP, GRE, EasyVPN, IPSec with IKEv1 and IKEv2

Mechanics

- **Dimensions (W x H x D)** 150 x 37.5 x 83 mm (5.9" x 1.48" x 3.27")
- **Mounting** DIN rail, wall
- **Weight** 500g
- **Enclosure Rating** IP30

Power Requirements

- **Power Input** 9 ~ 36 V_{DC}
- **Power Connector** 4-way Molex mini-fit connector
- **Power Consumption** 3.1/6.6/40 mW (average/peak/sleep mode)

Environment

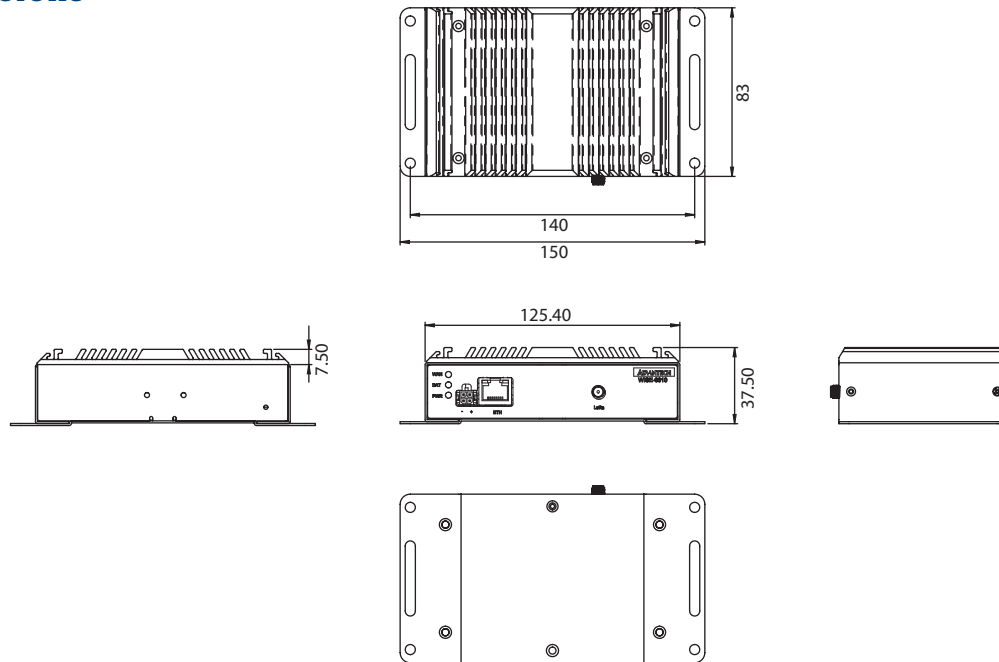
- **Operating Temperature** -40 ~ 75°C
- **Storage Temperature** -40 ~ 85°C
- **Operating Humidity** 10 ~ 95% RH

Regulatory Approvals

- **EMC** EN61000-4-2, Level 3
EN61000-4-3, Level 3
EN61000-4-4, Level 3
EN61000-4-5, Level 3
EN61000-4-6, Level 3
EN61000-4-12, Level 3
EN61000-4-11, voltage dip: 70%
- **Shock** IEC 60068-2-27
- **Free Fall** IEC 60068-2-32
- **Vibration** IEC 60068-2-6

Dimensions

Unit: mm



Ordering Information

- **WISE-6610-N100-A** LoRaWAN gateway supports up to 100 nodes with 915 MHz
- **WISE-6610-E100-A** LoRaWAN gateway supports up to 100 nodes with 868 MHz
- **WISE-6610-A100-A** LoRaWAN gateway supports up to 100 nodes with 923 MHz
- **WISE-6610-N500-A** LoRaWAN gateway supports up to 500 nodes with 915 MHz
- **WISE-6610-E500-A** LoRaWAN gateway supports up to 500 nodes with 868 MHz
- **WISE-6610-A500-A** LoRaWAN gateway supports up to 500 nodes with 923 MHz

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