

# Rigid-313

## Extreme Rugged, Intel® Atom™ D2550, Fanless Embedded Controller



### Features

- Wide Operating Temperature (-40 ~ 70° C)
- Ultra Low Power and Fanless Design
- Support RS-485 Auto-flow Function
- Support Two DVI Outputs (DVI-I x1/ DVI-D x 1)
- Support Outside Accessible CFast and SIM Slots
- Support Optional WiFi or HSUPA Wireless Connection
- Wide Range DC Power Input
- Ultra Low Profile Enclosure (33mm Height Max.)
- Smarter Ignition Power Management, Applicable for Vehicle Application
- Rugged Design for Shock/Vibration Protection
- Easy Installation/Maintenance
- Intel® SSD Compatible

### System

|                       |  |
|-----------------------|--|
| <b>CPU</b>            | Soldered onboard Intel® Atom™ D2550 1.86GHz processor  |
| <b>Memory</b>         | 1 x 204-pin DDR3 SO-DIMM socket, supporting 800/1066MHz SDRAM up to 4GB<br>2GB WT DDR3 memory module installed |
| <b>Chipset</b>        | Intel® NM10 PCH  |
| <b>Graphics</b>       | Integrated Intel® GMA 3650   |
| <b>ATA</b>            | 1 x Serial ATA port with 300MB/s HDD transfer rate   |
| <b>LAN Chipset</b>    | 2 x Realtek 8111 GbE controllers   |
| <b>Watchdog Timer</b> | 1~255 levels reset   |

### I/O

|                      |   |
|----------------------|---|
| <b>Serial Port</b>   | 2 x RS-232 ports / 2 x RS-232/422/485 selectable ports with DB-44 pin connector   |
| <b>USB Port</b>      | 6 x USB 2.0 ports   |
| <b>LAN</b>           | 2 x RJ-45 ports for GbE   |
| <b>Video Port</b>    | 1 x DVI-I female connector for Digital Video Output<br>1 x DVI-D female connector for Digital Video Output                      |
| <b>Audio</b>         | Mic-in/Line-in/Line-out (6W pre-amplified)  |
| <b>Expansion Bus</b> | 1 x Mini-card interconnected with SIM card socket for optional WiFi or HSUPA module<br>1 x SIM Card socket (Outside Accessible) |

### Environmental

|                           |  |
|---------------------------|--|
| <b>Operating Temp.</b>    | -40 ~ 70°C (-40 ~ 158°F), ambient w/ air flow          |
| <b>Storage Temp.</b>      | -40 ~ 85 °C (-40 ~ 185°F)                              |
| <b>Operating Humidity</b> | 10 ~ 95% @ 70°C (non-condensing)                       |
| <b>Vibration</b>          | 3 Grms/5~500Hz/random operation                        |
| <b>Shock</b>              | Operating 40G (11ms), Non-operating 80G with CFast/SSD |

### Qualification

**Certification** CE, FCC Class B

### Power Requirement

**Power Input** DC 10~32V input (w/ 3-pin DC input terminal block)

**Power Consumption** Max. 30W (w/o I/O card)

### Storage

**Type** 1 x 2.5" drive bay for HDD/SSD  
1 x CFast socket (Outside Accessible)

### Mechanical

**Construction** Aluminum alloy  
**Mounting** Wall-mount/VESA-mount/Din rail mounting  
**Weight** 1.89 kg (4.16 lb) (Bare-bone)  
**Dimensions (W x D x H)** 252 x 199 x 33 mm (9.92" x 7.83" x 1.3")

### OS Support

Windows XP Embedded / Windows XP Professional / Windows Embedded 7 Professional / Windows Embedded 7 Standard

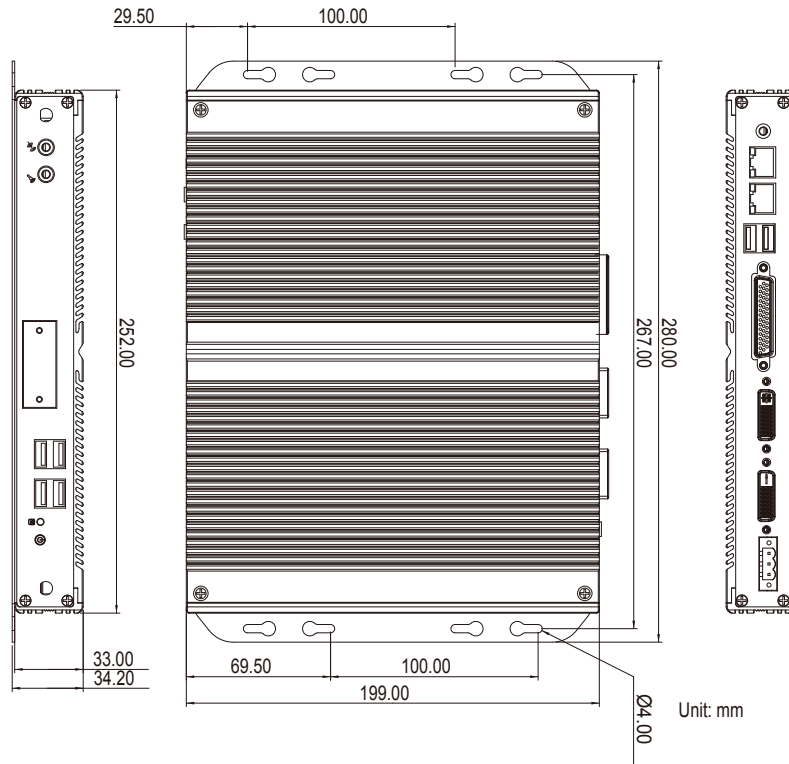
### Ordering Information

**Rigid-313** Fanless embedded controller



» Fanless Design

# Dimensions



## Standard Accessories

**PAC-P065W** 19V/3.4A 65W AC/DC adapter kit



**WMK-3100** Wall-mount kit



**CBL-7100-COM** 4 x COM ports converter cable



## Optional Accessories

**DRK-001** Din rail kit of FPC series



**VMK-3100** VESA mount kit



## Optional Configuration (CTOS\* Kit)

**SSD-25040** Intel® 2.5" 40GB SATAII SSD kit



**HSPA-SI1400** HSUPA 3.75G module kit & internal wiring



**WIFI-IN1300** Intel® Centrino® Advanced-N 6205 WiFi module w/ 20cm internal wiring



**ANT-H11** 1 x 2dBi HSUPA antenna



**ANT-D11** 1 x WiFi Dual-band 2.4G/5G antenna



\*CTOS means Configure to Order Service.

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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А