

# R10IE3S-CHA1WT

## 10.4" Intel® Celeron® N6211 Chassis Wide Temperature Panel PC



### KEY FEATURES

- 10.4" TFT LCD
- Intel® Celeron® Elkhart Lake N6211 Processor
- 1 x SO-DIMM, max. 16GB DDR4
- 2 x Gigabit Ethernet
- Supports 2 x SATA III, 4 x COM, 2 x USB 3.2 Gen 2x1, 4 x USB 2.0
- Front IP65
- Wide Temperature Chassis Panel PC

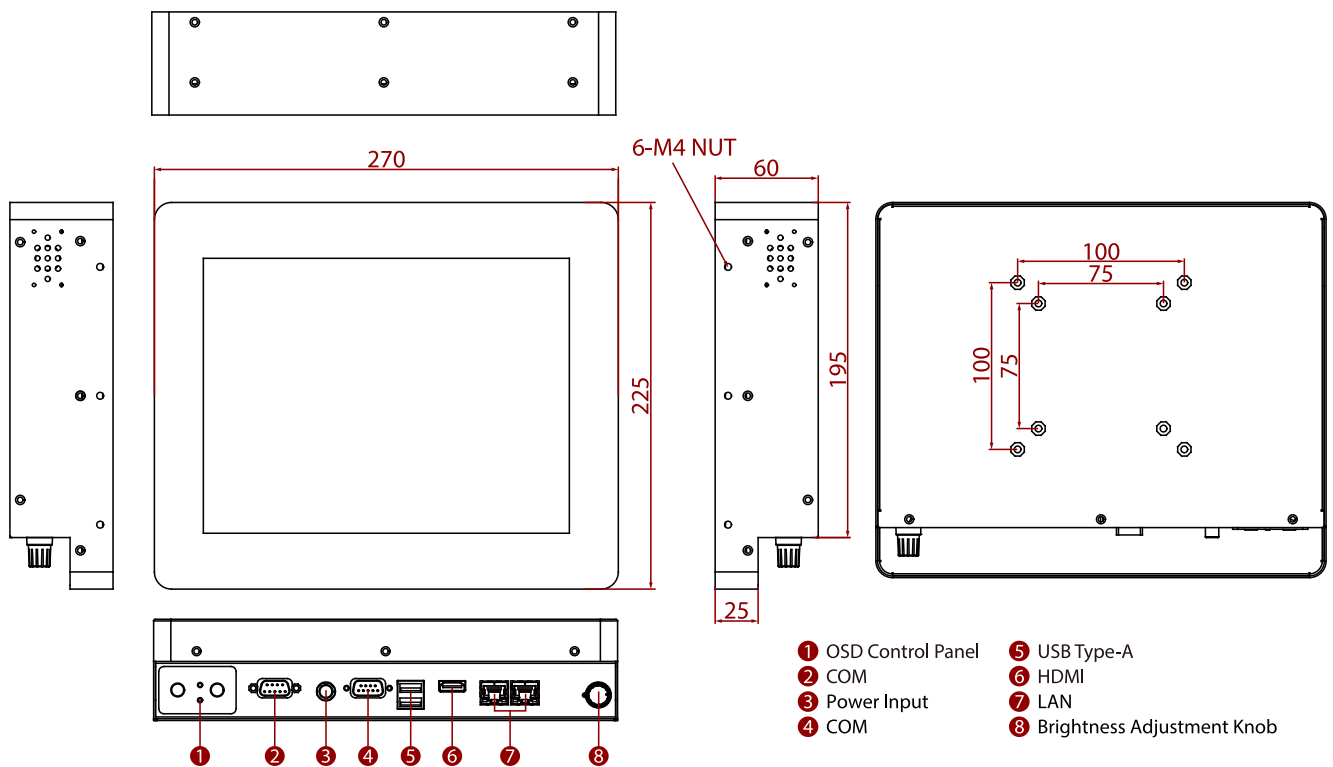


### SPECIFICATIONS

| Display                    |   |                              |   |
|----------------------------|---|------------------------------|---|
| <b>Resolution</b>          | 800x600   | <b>Size</b>                  | 10.4 inches   |
| <b>Contrast Ratio</b>      | 700:1   | <b>Panel Brightness</b>      | 400.0 nits  |
| <b>View Angles</b>         | 80,80,70,60   | <b>Active Area</b>           | 211.2x158.4 mm  |
| <b>Touch / Glass</b>       | Resistive Touch Screen (Optional)<br>Protection Glass w/o Touch Function (Optional)                             |                              |   |
| System Specification       |   |                              |   |
| <b>WLAN</b>                | Support (Optional)  | <b>BT</b>                    | Support (Optional)  |
| <b>Processor</b>           | Intel® Celeron® N6211 ( up to 3.0GHz)<br>Intel® Celeron® N6210 (up to 2.6GHz) (Optional)                        | <b>Memory</b>                | 1 x SO-DIMM, DDR4 3200 MHz, 4GB<br>8GB (Optional)<br>16GB (Optional)  |
| <b>Storage</b>             | 1 x M.2 2242 B-key SSD 128GB<br>256GB (Optional)<br>512GB<br>1 x SATA III for 2.5" SSD/HDD up to 1TB (Optional) | <b>Ethernet controller</b>   | 2 x Intel® Ethernet Controller  |
| <b>Security</b>            | TPM 2.0   | <b>Operating System</b>      | Windows 11 IoT Enterprise (64 bit) (Optional)<br>Windows 11 Pro 64 bit (Optional)<br>Windows 10 IoT Enterprise (64 bit) (Optional)<br>Linux Ubuntu 22.04 (Optional) |
| Mechanical                 |   |                              |   |
| <b>Dimension</b>           | 270 x 225 x 60 mm   | <b>Weight</b>                | 2.6 kg  |
| <b>Mounting</b>            | VESA Mount  | <b>Enclosure</b>             | Metal Housing   |
| <b>Cooling System</b>      | Fanless design  |                              |   |
| Environment                |   |                              |   |
| <b>Operating Humidity</b>  | 30% to 90% RH, Non-Condensing   | <b>Operating Temperature</b> | -20°C to 60°C   |
| <b>Storage Temperature</b> | -25°C to 65°C   |                              |   |
| Certification              |   |                              |   |
| <b>Certification</b>       | CE, FCC   |                              |   |
| IO Ports                   |   |                              |   |
| <b>Power Input</b>         | 1 x 12V DC, 2.5φ DC jack  | <b>USB Port</b>              | 2 x USB3.2 Gen2x1 (Type-A)  |
| <b>Serial Port</b>         | 1 x RS232/422/485 (Default RS232)<br>1 x RS232  | <b>Video</b>                 | 1 x HDMI 2.0 (Optional)   |

|                        |  |                       |  |
|------------------------|--|-----------------------|--|
| <b>Audio</b>           | 2 x Speaker  | <b>Expansion Port</b> | 1 x M.2 2242 B-Key Slot (for SATA III SSD)<br>1 x M.2 2230 E-Key Slot (for Wi-Fi module) |
| <b>LAN</b>             | 2 x Giga LAN RJ45 Connector                            | <b>Indicator</b>      | 1 x LED Indicator for power<br>1 x LED Indicator for storage                             |
| <b>Brightness Knob</b> | 1 x Brightness Adjustment Knob                         |                       |  |
| <b>Control</b>         |  |                       |  |
| <b>Button</b>          | 1 x Power Button<br>1 x Reset Button                   |                       |  |
| <b>Accessory</b>       |  |                       |  |
| <b>Accessory</b>       | 100~240V AC to DC Adapter<br>Power Cord<br>VESA screws |                       |  |
| <b>Power</b>           |  |                       |  |
| <b>Power Rating</b>    | 12V DC   | <b>Adapter</b>        | 12V 50W  |

## DIMENSIONS UNIT:MM



## NOTE

1. This is a simplified drawing and some components are not marked in detail.
2. Please contact our sales representative if you need further product information.
3. All specifications are subject to change without prior notice.
4. The product shown in this datasheet is a standard model. For diagrams that contain customized or optional I/O, please contact the Winmate Sales Team for more information.

# Tento produkt můžete zakoupit u společnosti AutoCont IPC a.s.



## AutoCont IPC a.s.

Váš dodavatel průmyslových počítačů, komponent a speciálních průmyslových IT systémů.

 Uhlířská 1064/3, 710 00 Ostrava, Česká republika

 [obchod@autocont-ipc.cz](mailto:obchod@autocont-ipc.cz)

 +420 552 301 002

 [www.autocont-ipc.cz](http://www.autocont-ipc.cz)



### PRŮMYSLOVÉ POČÍTAČE

*fanless embedded PC, do racku, ...*



### POČÍTAČE S DISPLEJEM

*panelové PC, terminály, do vozidel, ...*



### AUTOMATIZACE A SBĚR DAT

*převodníky, karty, moduly, switche, ...*



### PERIFERIE A KOMPONENTY

*monitory, klávesnice, desky, skříně, ...*



### NOTEBOOKY A TABLETY

*odolné, windows, android, IP65, ...*



### INFORMAČNÍ KIOSKY

*interiérové, venkovní, ...*



### MEDICÍNSKÁ TECHNIKA

*počítače, tablety, LCD, klávesnice, ...*



### SOFTWAREVÁ ŘEŠENÍ

*pro výrobu, zaměstnance, kiosky, ...*



### PŘEJÍT DO E-SHOPU

[eshop.autocont-ipc.cz](http://eshop.autocont-ipc.cz)



### DOPRAVA ZDARMA

Doprava zdarma v ČR a SR při objednávce nad 10 000 Kč bez DPH nebo nad 400 EUR.



### PRODLOUŽENÁ ZÁRUKA

Záruka 2 roky na vyráběné počítače s možností jejího prodloužení až na 5 let.



### ODMĚNA ZA VĚRNOST

Pravidelní zákazníci u nás nakupují za nižší ceny. Výše slevy se odvíjí od realizovaného obrátu.



### SERVIS ON-SITE A IN-TIME

K projektovým dodávkám nabízíme rozšířenou podporu a servis s garancí výměny zařízení do 48 hodin.