



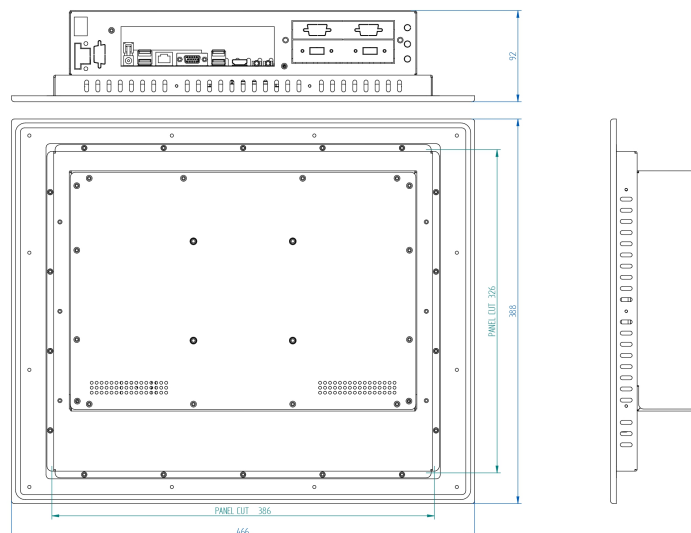
- Intel® Celeron™ J3455 Quad Core 2,30 GHz
- Pantalla Multipunto Capacitiva Proyectada (PCAP) de 17"
- Aluminio Anodizado
- Protección Frontal IP65
- Diseño compacto Fanless
- Fabricado en España



Placas CPU con procesadores Intel® de última generación, de bajo consumo y con un rendimiento excepcional.  
Frontal con protección IP65 a escoger entre Aluminio Anodizado o Acero Inoxidable.  
Sensor táctil Resistivo de 5 hilos o Capacitivo Proyectado multitáctil (PCAP).



### Dimensiones



### Especificaciones

#### Pantalla

|                   |                                         |
|-------------------|-----------------------------------------|
| Tecnología táctil | Capacitivo Proyectado Multipunto (PCAP) |
| Pulgadas          | 17"                                     |
| Formato           | 5:4                                     |
| Resolución        | 1280 x 1024                             |
| Backlight         | LED                                     |
| Brillo            | 800 cd/m2                               |
| Ratio contraste   | 700:1                                   |
| Angulo de visión  | 140/160                                 |
| LED Life Time     | 30.000 h                                |

#### Sistema

|            |                                          |
|------------|------------------------------------------|
| CPU        | Intel® Celeron™ J3455 Quad Core 2,30 GHz |
| Memoria    | DDR3L 2Gb ampliable a 8Gb                |
| Disco Duro | 60/120/240/480Gb SSD. 500Gb/1Tb SATA.    |
| Gráfica    | Intel® HD Graphics                       |
| Chipset    | J3455 Sistema en placa (SoC)             |
| OS         | Win10 Pro / Win10 IoT Enterprise / Linux |

#### Entrada / Salida

|               |                                             |
|---------------|---------------------------------------------|
| Puertos USB   | 4 x USB 3.0                                 |
| Puertos Série | -                                           |
| Red           | 1 x Realtek Giga Ethernet                   |
| Video         | 2 x HDMI                                    |
| Audio         | 1 x Salida audio                            |
| Expansión     | 1 x Mini-PCIe / 1 x M.2(2242/2260) para SSD |

#### Mecánica

|             |                        |
|-------------|------------------------|
| Dimensiones | 466 x 388 x 92 mm      |
| Peso        | 7,3 kg                 |
| Montaje     | Panelable Frontalmente |
| Panel cut   | 386 x 326 mm           |

#### Opciones

|               |                                              |
|---------------|----------------------------------------------|
| Pantalla      | Alta luminosidad para exteriores             |
| USB           | 2 x USB 2.0                                  |
| Puertos Serie | 2 x RS-232                                   |
| Módem         | 3G / LTE + GPS                               |
| Módulo wifi   | Wifi 2,4GHz / Wifi 2,4GHz i 5GHz + Bluetooth |
| Slot PCIe     | Consultar                                    |
| Otros         | Consultar                                    |

#### Protección / Condiciones Ambientales

|                            |                                              |
|----------------------------|----------------------------------------------|
| IP & Material              | Frontal IP65 de Aluminio Anodizado           |
| ° C Operacion              | 0° a 60° C<br>Consultar: -20° a 60° C (Atom) |
| ° C Almacenaje             | -10° a 70° C<br>Consultar: -20° a 70° (Atom) |
| Humedad (sin condensación) | 0% a 95%                                     |

#### Alimentación

|                    |                                       |
|--------------------|---------------------------------------|
| Voltaje de entrada | 12Vdc (F.A. Externa 110-220Vac/12Vdc) |
| Vdc opcional       | -                                     |