



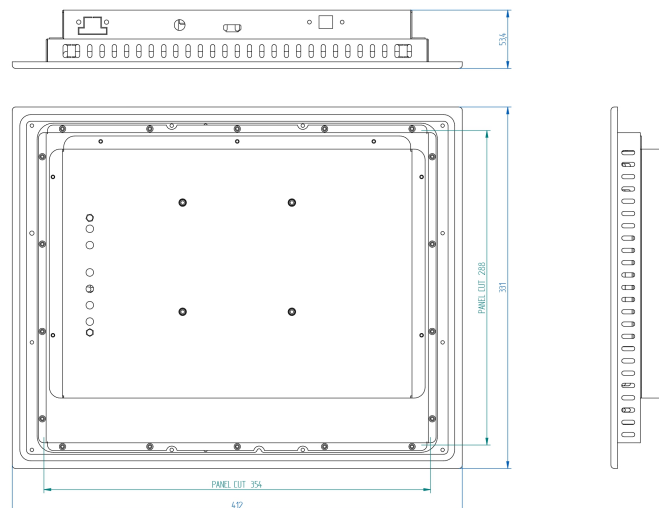
- -
- Protección Frontal de Cristal 2mm (Sin Sensor Táctil)
- Aluminio Anodizado
- Protección Frontal IP65
- Diseño compacto
- Fabricado en España



Frontal con protección IP65 a escoger entre Aluminio Anodizado o Acero Inoxidable. Sensor táctil Resistivo de 5 hilos o Capacitivo. Projectado multitáctil (PCAP).



### Dimensiones



### Especificaciones

#### Pantalla

|                   |   |
|-------------------|---|
| Tecnología táctil | Protección Frontal de Cristal 2mm (Sin Sensor Táctil) |
| Pulgadas          | 15"   |
| Formato           | 4:3   |
| Resolución        | 1024 x 768  |
| Backlight         | LED   |
| Brillo            | 300 cd/m2   |
| Ratio contraste   | 2000:1  |
| Angulo de visión  | 176/176   |
| LED Life Time     | 70.000 h  |

#### Sistema

|            |   |
|------------|---|
| CPU        | - |
| Memoria    | - |
| Disco Duro | - |
| Gráfica    | - |
| Chipset    | - |
| OS         | - |

#### Entrada / Salida

|               |                               |
|---------------|-------------------------------|
| Puertos USB   | 1 x USB (Controladora Táctil) |
| Puertos Série | -                             |
| Red           | -                             |
| Video         | 1 x VGA / DVI-D               |
| Audio         | -                             |
| Expansión     | -                             |

#### Opciones

|               |                                  |
|---------------|----------------------------------|
| Pantalla      | Alta luminosidad para exteriores |
| USB           | Opcional                         |
| Puertos Serie | -                                |
| Módem         | -                                |
| Módulo wifi   | -                                |
| Slot PCIe     | -                                |
| Otros         | -                                |

#### 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% - 95%                                     |

#### Alimentación

|                    |                                       |
|--------------------|---------------------------------------|
| Voltaje de entrada | 12Vdc (F.A. Externa 110-220Vac/12Vdc) |
| Vdc opcional       | 12-36Vdc                              |