



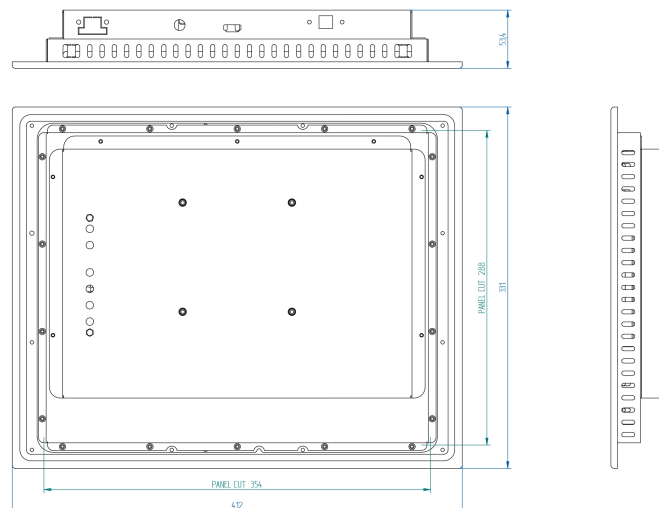
- -
- Protección Frontal de Cristal 2mm (Sin Sensor Táctil)
- Aluminio Anodizado
- Protección Frontal IP66
- Diseño compacto
- Fabricado en España



Frontal con protección IP65 a escoger entre Aluminio Anodizado o Acero Inoxidable.
Sensor táctil Resistivo de 5 hilos o Capacitivo
Proyectado 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 HDMI |
| Audio | - |
| Expansión | - |

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

| Protección / Condiciones Ambientales | |
|--------------------------------------|--|
| IP & Material | Frontal IP66 de Aluminio Anodizado |
| ° C Operacion | 0° a 60° C Consultar: -20° a 60° C (Atom) |
| ° C Almacenaje | -10° a 70° C 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 |