



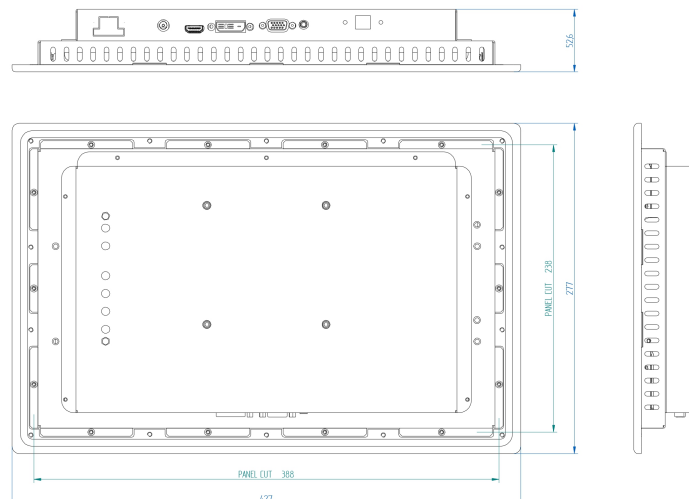
- -
- Pantalla táctil Resistiva 5 Hilos de 15,6"
- Aluminio Anodizado
- Protección Frontal IP66
- Diseño compacto
- Fabricado en España



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



Dimensiones



Especificaciones

Pantalla

| | |
|-------------------|-------------------|
| Tecnología táctil | Resistivo 5 hilos |
| Pulgadas | 15,6" |
| Formato | 16:9 |
| Resolución | 1366 x 768 |
| Backlight | LED |
| Brillo | 400 cd/m2 |
| Ratio contraste | 500:1 |
| Angulo de visión | 170/160 |
| LED Life Time | 50.000 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 | - |

Mecanica

| | |
|-------------|------------------------|
| Dimensiones | 427 x 277 x 52,6 mm |
| Peso | 5,8 kg |
| Montaje | Panelable Frontalmente |
| Panel cut | 388 x 238 mm |

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 |