



- Intel® Core™ i7-7700T 2,90 GHz
- Pantalla táctil Resistiva 5 Hilos de 17"
- Aluminio Anodizado
- Protección Frontal IP66
- Diseño compacto
- Fabricado en España

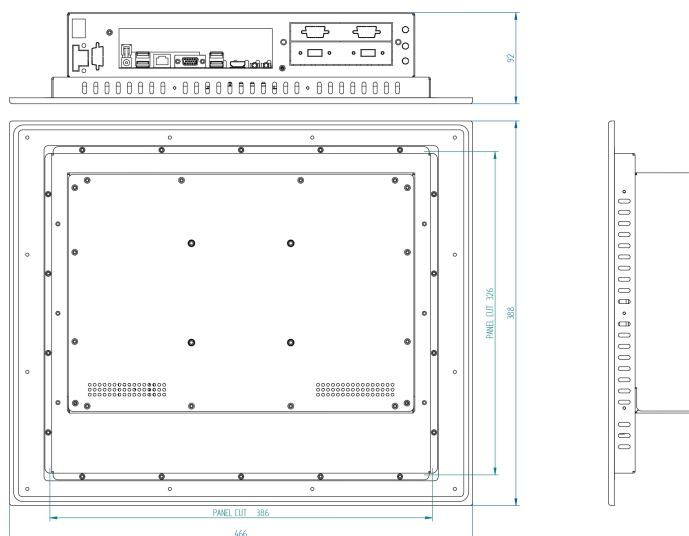


Placas CPU con procesadores Intel® de última generación, de bajo consumo y con un rendimiento excepcional.

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	Resistivo 5 hilos
Pulgadas	17"
Formato	5:4
Resolución	1280 x 1024
Backlight	LED
Brillo	350 cd/m2
Ratio contraste	1000:1
Angulo de visión	170/160
LED Life Time	50.000 h

#### Opciones

Pantalla	Alta luminosidad para exteriores
----------	----------------------------------

#### 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% a 95%

#### Mecanica

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