



- Intel® Core™ i7-10700E 2,90 GHz
- Pantalla táctil Resistiva 5 Hilos de 17"
- Aluminio Anodizado
- Protección Frontal IP66
- Diseño compacto
- Fabricado en España

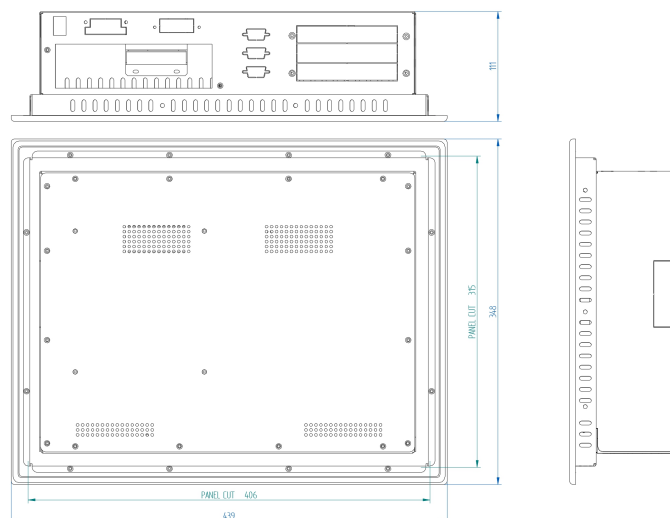


Placas CPU con procesadores Intel® de última generación, de bajo consumo y con un rendimiento excepcional.

Frontal con protección IP66 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	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

Sistema	
CPU	Intel® Core™ i7-10700E (10th Generation) 2,90 GHz
Memoria	2Gb ampliable a 32Gb
Disco Duro	60/120/240/480Gb SSD. 500Gb/1Tb SATA.
Gráfica	Intel® UHD Graphics
Chipset	Intel® Q470E
OS	Win10 Pro / Win10 IoT Enterprise / Linux

Entrada / Salida	
Puertos USB	4 x USB 3.2 (Gen2) / 2 x USB2.0
Puertos Série	2 x RS-232/422/485
Red	2 x Intel® Giga Ethernet
Video	1 x VGA / 1 x HDMI / 1 x DP
Audio	1 x Salida audio / 1 x Micrófono
Expansión	2 x PCIe Gen3 Slots / 2 x PCIe x4 / 1 x M.2 (Key E, 2230) / 1 x M.2 (Key B, 3042/3052)

Mecánica	
Dimensiones	439 x 348 x 111 mm
Peso	7,5 kg
Montaje	Panelable Frontalmente
Panel cut	406 x 315 mm

Opciones	
Pantalla	Alta luminosidad para exteriores
USB	4 x USB 3.2 (Gen1) / 2 x USB 2.0
Puertos Serie	4 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 IP66 de Aluminio Anodizado con 3 Slots
° 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%

Alimentación	
Voltaje de entrada	12Vdc (F.A. Externa 110-220Vac/12Vdc)
Vdc opcional	24Vdc