



- Intel® Core™ i7-10700E 2,90 GHz
- Pantalla Multipunto Capacitiva Proyectada (PCAP) de 32"
- Aluminio
- Fabricado en España
- Diseño compacto



Procesadores  
Intel®



Tecnología  
Táctil



Consumo  
Eficiente



Doble  
Pantalla

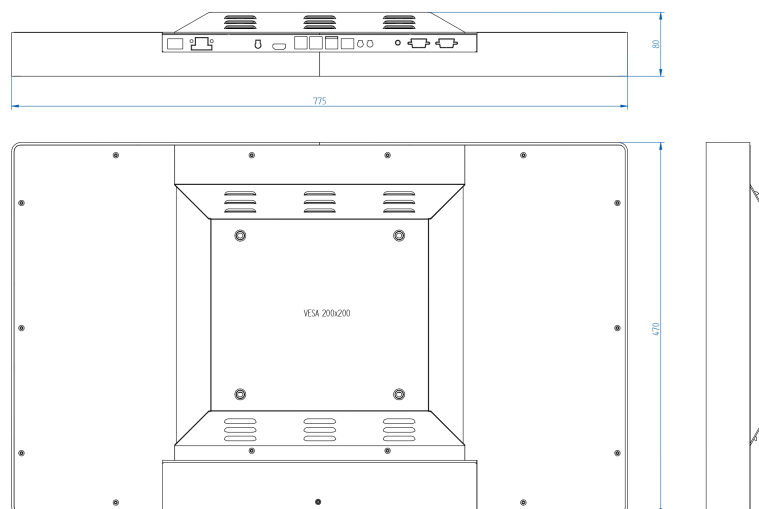
Placas CPU con procesadores Intel® de última generación, de bajo consumo y con un rendimiento excepcional.

Fabricado en Aluminio.

Sensor táctil Capacitivo Proyectado multitáctil (PCAP).



### Dimensiones



### Especificaciones

Pantalla	
Tecnología táctil	Capacitivo Proyectado Multipunto (PCAP)
Pulgadas	32"
Formato	16:9
Resolución	1920 x 1080
Backlight	LED
Brillo	1000 cd/m2
Ratio contraste	3000:1
Angulo de visión	178/178
LED Life Time	60.000 h

Sistema	
CPU	Intel® Core™ i7-10700E (10th Generation) 2,90 GHz
Memoria	2Gb ampliable a 64Gb
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 (Gen1)
Puertos Série	-
Red	2 x Intel® Giga Ethernet
Video	1 x HDMI
Audio	1 x Salida audio / 1 x Micrófono
Expansión	1 x PCIe x16 / 1 x M.2 (2230) / 1 x M.2 (3042/3052)

Mecánica	
Dimensiones	775 x 470 x 82 mm
Peso	16 kg
Montaje	VESA 200 x 200
Panel cut	-

Opciones	
Pantalla	Alta luminosidad para exteriores
USB	4 x USB 2.0 / 2 x USB 3.2
Puertos Serie	2 x RS-232 / 2 x RS-232/422/485
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 de Aluminio y Doble Altura
° C Operacion	0° a 60° C
° C Almacenaje	-10° a 70° C
Humedad (sin condensación)	0% - 95%

Alimentación	
Voltaje de entrada	12Vdc/19-24Vdc (F.A. Externa 110-220Vac/12Vdc)
Vdc opcional	-