



- Intel® Core™ i7-9700 3,00 GHz
- Pantalla Multipunto Capacitiva Proyectada (PCAP) de 32"
- Aluminio
- Fabricado en España
- Diseño compacto



Procesadores  
Intel®



Tecnología  
Táctil



Consumo  
Eficiente



Doble  
Pantalla

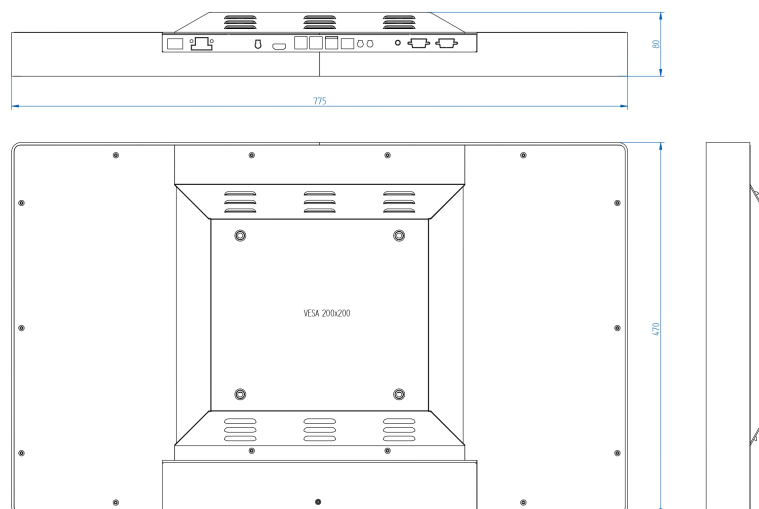
Placas CPU con procesadores Intel® de última generación, de bajo consumo y con un rendimiento excepcional.

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	500 cd/m2
Ratio contraste	3000:1
Angulo de visión	178/178
LED Life Time	50.000 h

#### Sistema

CPU	Intel® Core™ i7-9700 (9th Generation) 3,00 GHz
Memoria	DDR4 2Gb ampliable a 32Gb
Disco Duro	60/120/240/480Gb SSD. 500Gb/1Tb SATA.
Gráfica	Intel® HD Graphics
Chipset	Intel® Q370 Express
OS	Win10 Pro / Win10 IoT Enterprise / Linux

#### Entrada / Salida

Puertos USB	6 x USB 3.1
Puertos Série	2x 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	PCI Express 3.0 x16 slot / 1 x Full-size mSATA / 1 x Half-size Mini-PCIE slot / 5 x SATA3 6Gb Soporta RAID 0, 1, 5, 10

#### Mecanica

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 3.1 / 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 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	9-24Vdc (F.A. Externa 110-220Vac/12Vdc)
Vdc opcional	-