



- Intel® Core™ i5-9500TE 3,00 GHz
- Pantalla táctil Resistiva 5 Hilos de 21,5"
- 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
Proyectado multitáctil (PCAP).



Dimensiones



Especificaciones

Pantalla	
Tecnología táctil	Resistivo 5 hilos
Pulgadas	21,5"
Formato	16:9
Resolución	1920 x 1080
Backlight	LED
Brillo	300 cd/m2
Ratio contraste	5000:1
Angulo de visión	178/178
LED Life Time	50.000 h

Sistema	
CPU	Intel® Core™ i5-9500TE (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® Coffee Lake-S H310
OS	Win10 Pro / Win10 IoT Enterprise / Linux

Entrada / Salida	
Puertos USB	4 x USB 3.0
Puertos Série	-
Red	2 x Intel® Giga Ethernet
Video	1 x VGA / 1 x HDMI
Audio	1 x Salida audio / 1 x Micrófono
Expansión	1 x PCIe4 / 2 x M.2(2230/2242)

Mecánica	
Dimensiones	600 x 388 x 92 mm
Peso	12 kg
Montaje	Panelable Frontalmente
Panel cut	525 x 320 mm

Opciones	
USB	5 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
° 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/19-24Vdc (F.A. Externa 110-220Vac/12Vdc)
Vdc opcional	-