



- Intel® Core™ i3-1315U 3,3Ghz
- Pantalla Multipunto Capacitiva Proyectada (PCAP) de 18,5"
- Chapa Metálica Pintada
- Protección Frontal IP65
- Diseño compacto Fanless
- Fabricado en España



Procesadores  
Intel®



Tecnología  
Táctil



Consumo  
Eficiente



Doble  
Pantalla

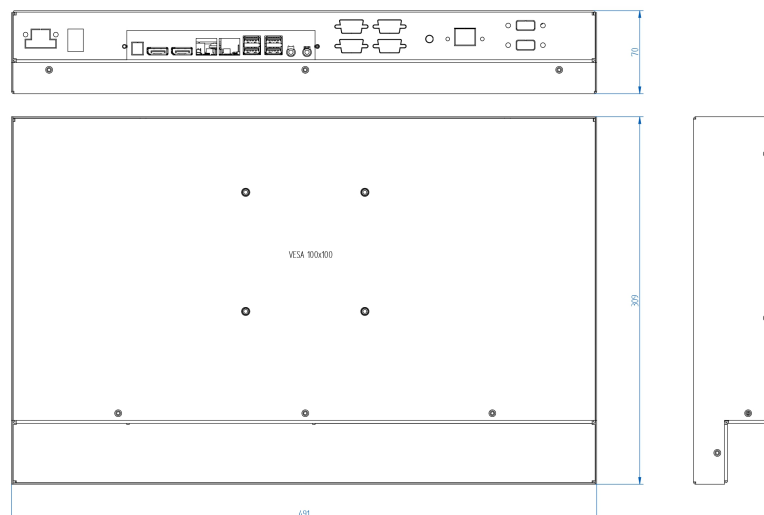


Protección  
IP65 Frontal

Placas CPU con procesadores Intel® de última generación, de bajo consumo y con un rendimiento excepcional.  
Fabricado en chapa pintada con protección IP65.  
Sensor táctil Resistivo de 5 hilos o Capacitivo Proyectado multitáctil (PCAP).



### Dimensiones



### Especificaciones

#### Pantalla

Tecnología táctil	Capacitivo Proyectado Multipunto (PCAP)
Pulgadas	18,5"

#### Sistema

CPU	Intel® Core™ i3-1315U (13th Generation) 3,3Ghz
Memoria	DDR5 8Gb ampliable a 64Gb
Disco Duro	120/240/480Gb SSD M.2 NVMe
Gráfica	Intel® Iris® Xe Graphics
Chipset	Intel® Raptor Lake-P i3-1315U SoC
OS	Win10/11 Pro / Win10/11 IoT Enterprise / Linux

#### Entrada / Salida

Puertos USB	3 x USB3.2 (Gen.2x1) / USB 3.2 (Gen 1x2) Type-C
Puertos Série	-
Red	2 x Intel® Giga Ethernet
Vídeo	2 x HDMI / 2 x DP
Audio	1 x Salida audio / 1 x Micrófono
Expansión	1 x B-key 3042/3052 (USB3.1/USB2.0) support 4G/5G module / 1 x E-Key 2230 (USB 2.0/PCIe 3.0 x1) Support CNVi

#### Mecánica

Dimensiones	491 x 309 x 70 mm
Peso	6,7 kg
Montaje	VESA 100 x 100
Panel cut	-

#### Opciones

USB	4 x USB 2.0
Puertos Serie	2 x RS-232 / 4 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 IP65 de Chapa Metálica Pintada
° C Operacion	0° a 60° C
° C Almacenaje	-10° a 70° C
Humedad (sin condensación)	0% - 95%

#### Alimentación

Voltaje de entrada	12-36Vdc (F.A. Externa 110-220Vac/12Vdc)
Vdc opcional	-