



- Intel® Celeron™ J6412 Quad Core 2,00 GHZ
- Pantalla táctil Resistiva 5 Hilos de 15,6"
- Chapa Metálica Pintada
- Protección Frontal IP65
- Diseño compacto Fanless
- Fabricado en España



Procesadores Intel®



Tecnología Táctil



Consumo Eficiente



Doble Pantalla

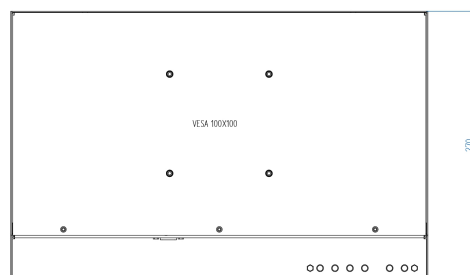
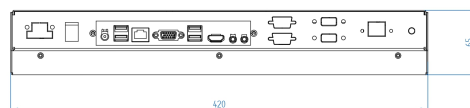


Protección IP65 Frontal

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	Resistivo 5 hilos
Pulgadas	15,6"
Formato	16:9
Resolución	1366 x 768
Backlight	LED
Brillo	400 cd/m2
Ratio contraste	500:1
Angulo de visión	170/160
LED Life Time	50.000 h

#### Sistema

CPU	Intel® Celeron™ J6412 Quad Core 2,00 GHz
Memoria	DDR4 2Gb ampliable a 16Gb
Disco Duro	60/120/240/480Gb SSD. 500Gb/1Tb SATA.
Gráfica	Intel® HD Graphics
Chipset	J6412 Sistema en placa (SoC)
OS	Win10 Pro / Win10 IoT Enterprise / Linux

#### Entrada / Salida

Puertos USB	2 x USB 2.0 / 3 x USB 3.1
Puertos Série	-
Red	2 x Intel® Giga Ethernet
Video	1 x HDMI
Audio	1 x Salida audio / 1 x Micrófono
Expansión	1 x M.2 (2242/2260) / 1 x M.2 (2230) / 1 x M.2 (3042/3052)

#### Mecanica

Dimensiones	420 x 270 x 86 mm
Peso	7,2 kg
Montaje	VESA 100 x 100
Panel cut	-

#### Opciones

Pantalla	Alta luminosidad para exteriores
USB	3 x USB 2.0
Puertos Serie	4 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 IP65 de Chapa Metálica Pintada 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 (F.A. Externa 110-220Vac/12Vdc)
Vdc opcional	-