



- Intel® Celeron™ J3455 Quad Core 2,30 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

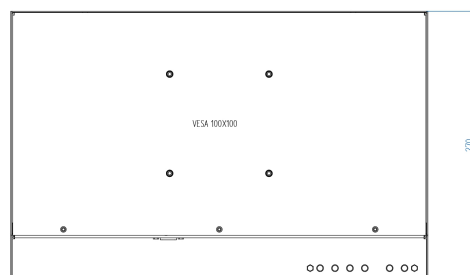
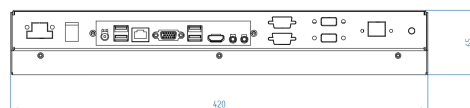


Protección IP65 Frontal

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™ J3455 Quad Core 2,30 GHz
Memoria	DDR3L 2Gb ampliable a 8Gb
Disco Duro	60/120/240/480Gb SSD. 500Gb/1Tb SATA.
Gráfica	Intel® HD Graphics
Chipset	J3455 Sistema en placa (SoC)
OS	Win10 Pro / Win10 IoT Enterprise / Linux

Entrada / Salida	
Puertos USB	4 x USB 3.0
Puertos Série	-
Red	1 x Realtek Giga Ethernet
Video	2 x HDMI
Audio	1 x Salida audio
Expansión	1 x Mini-PCIe / 1 x M.2(2242/2260) para SSD

Mecanica	
Dimensiones	420 x 270 x 65 mm
Peso	6,7 kg
Montaje	VESA 100 x 100
Panel cut	-

Opciones	
Pantalla	Alta luminosidad para exteriores
USB	2 x USB 2.0
Puertos Serie	2 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 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	12Vdc (F.A. Externa 110-220Vac/12Vdc)
Vdc opcional	-