



- Intel® Celeron™ J3455 Quad Core 2,30 GHZ
- Pantalla táctil Resistiva 5 Hilos de 15"
- Chapa Metálica Pintada
- Protección Frontal IP65
- Diseño compacto Fanless
- Fabricado en España



Procesadores
Intel®



Tecnología
Táctil



Consumo
Eficiente



Doble
Pantalla



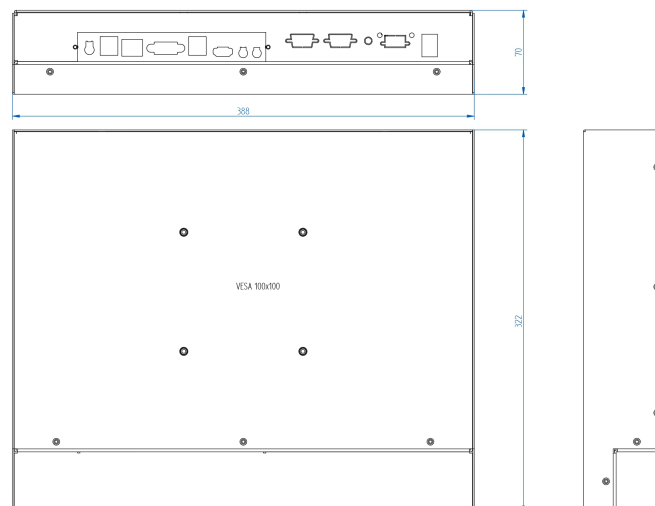
Protección
IP65 Frontal

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"
Formato	4:3
Resolución	1024 x 768
Backlight	LED

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 500
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	2 x Intel® Giga Ethernet
Vídeo	2 x HDMI
Audio	1 x Salida audio
Expansión	1 x Mini PCI Express Slot (Full-size) / 1 x M.2 SATA M-key 2242/2280

Mecánica

Dimensiones	388 x 322 x 70 mm
Peso	5,7 kg
Montaje	VESA 100 x 100
Panel cut	-

Opciones

USB	2 x USB 2.0
Puertos Serie	5 x RS-232 / 1 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	9-36Vdc (externa 110-220V/12Vdc)
Vdc opcional	-