



- Intel® Celeron™ J3455 Quad Core 2,30 GHz
- Pantalla Multipunto Capacitiva Proyectada (PCAP) de 17"
- Aluminio Anodizado
- Protección Frontal IP66
- Diseño compacto Fanless
- Fabricado en España



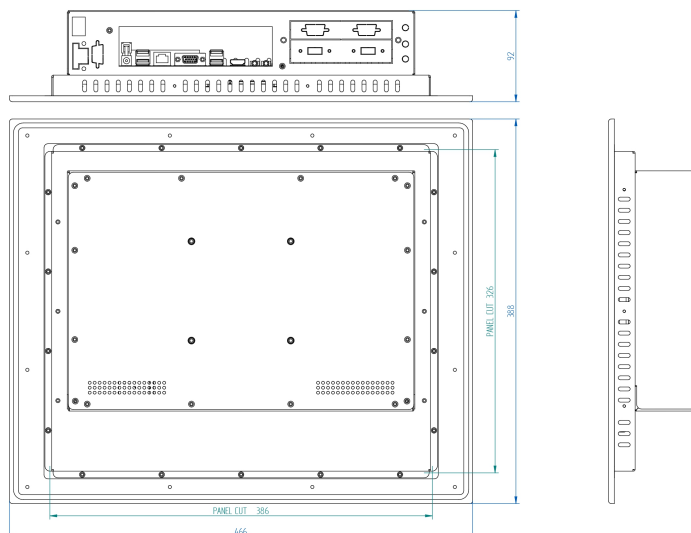
Placas CPU con procesadores Intel® de última generación, de bajo consumo y con un rendimiento excepcional.

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	Capacitivo Proyectado Multipunto (PCAP)
Pulgadas	17"
Formato	5:4
Resolución	1280 x 1024
Backlight	LED
Brillo	800 cd/m2
Ratio contraste	700:1
Angulo de visión	140/160
LED Life Time	30.000 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 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
Video	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	466 x 388 x 92 mm
Peso	7,3 kg
Montaje	Panelable Frontalmente
Panel cut	386 x 326 mm

#### Opciones

Pantalla	Alta luminosidad para exteriores
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 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	9-36Vdc (externa 110-220V/12Vdc)
Vdc opcional	-