



- Intel® Celeron™ J3455 Quad Core 2,30 GHz
- Pantalla Multipunto Capacitiva Proyectada (PCAP) de 18,5"
- Aluminio Anodizado
- Protección Frontal IP65
- Diseño compacto Fanless
- Fabricado en España



Procesadores  
Intel®



Tecnología  
Táctil



Consumo  
Eficiente



Doble  
Pantalla



Protección  
IP65 Frontal

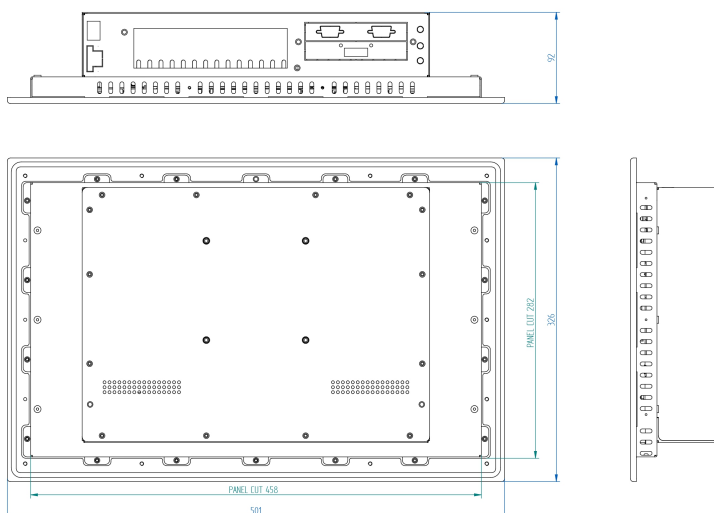
Placas CPU con procesadores Intel® de última generación, de bajo consumo y con un rendimiento excepcional.

Frontal con protección IP65 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	18,5"
Formato	16:9
Resolución	1920 x 1080
Backlight	LED
Brillo	350 cd/m2
Ratio contraste	1000:1
Angulo de visión	178/178
LED Life Time	50.000 h

#### Sistema

CPU	Intel® Celeron™ J3455 Quad Core 2,30 GHz
Memoria	DDR3L 2Gb ampliable a 8Gb
Disco Duro	60/120/240Gb 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	501 x 326 x 92 mm
Peso	10 kg
Montaje	Panelable Frontalmente
Panel cut	458 x 282 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 IP65 de Aluminio Anodizado
° C Operacion	0° a 60° C / -20° a 60° C
° C Almacenaje	-10° a 70° C / -20° a 85° C
Humedad (sin condensación)	0% a 95%

#### Alimentación

Voltaje de entrada	9-36Vdc (externa 110-220V/12Vdc)
Vdc opcional	-