



- Intel® Celeron™ J1900 Quad Core 2,00 GHz
- Pantalla táctil Resistiva 5 Hilos de 10,4"
- 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.

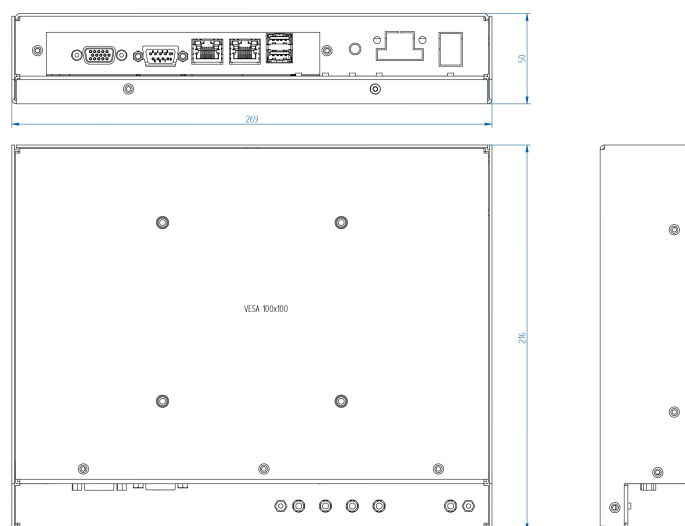
Fabricado en chapa pintada con protección IP65.

Sensor táctil Resistivo de 5 hilos o Capacitivo

Proyectado multitáctil (PCAP).



Dimensiones



Especificaciones

Pantalla		Mecánica	
Tecnología táctil	Resistivo 5 hilos	Dimensiones	269 x 216 x 50 mm
Pulgadas	10,4"	Peso	3 kg
Formato	4:3	Montaje	VESA 100 x 100, Pared, Brazo, Soporte
Resolución	800 x 600	Panel cut	-
Sistema		Opciones	
CPU	Intel® Celeron® J1900 Quad Core 2,00 GHz	Pantalla	Alta luminosidad para exteriores
Memoria	2Gb ampliable a 8Gb	USB	4 x USB 2.0
Disco Duro	60/120/240Gb SSD. 500Gb/1Tb SATA.	Puertos Serie	4 x RS-232 / 1 x RS-232/485
Gráfica	Intel® HD Graphics	Módem	3G / LTE + GPS
Chipset	J1900 Sistema en placa (SoC)	Módulo wifi	Wifi 2,4GHz / Wifi 2,4GHz i 5GHz + Bluetooth
OS	Win7 Pro / Win7 Embedded / Win10 Pro / Win10 IoT Enterprise / Linux	Slot PCIe	Consultar
Entrada / Salida		Protección / Condiciones Ambientales	
Puertos USB	1 x USB 2.0 / 1 x USB 3.0	IP & Material	Frontal IP65 de Chapa Metálica Pintada
Puertos Serie	1x RS-232	° C Operación	0° a 60° C
Red	2 x Realtek Giga Ethernet	° C Almacenaje	-10° a 70° C
Video	1 x VGA	Humedad (sin condensación)	0% - 95%
Audio	1 x Salida audio / 1 x Micrófono		
Expansión	2 x Mini-Pcie		
Alimentación			
Puertos USB		Voltaje de entrada	12Vdc (F.A. Externa 110-220Vac/12Vdc)
Puertos Serie		Vdc opcional	24Vdc
Red			
Video			
Audio			
Expansión			