



- Intel® Celeron™ J3455 Quad Core 2,30 GHz
- Pantalla Multipunto Capacitiva Proyectada (PCAP) de 15"
- Aluminio
- Fabricado en España
- Diseño compacto Fanless



Procesadores Intel®



Tecnología Táctil



Consumo Eficiente



Doble Pantalla

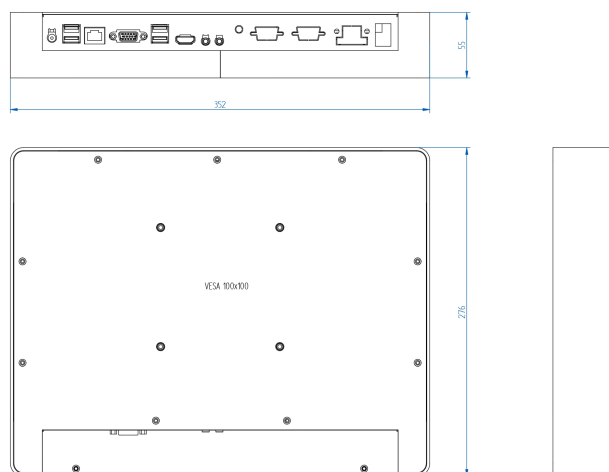
Placas CPU con procesadores Intel® de última generación, de bajo consumo y con un rendimiento excepcional.

Fabricado en Aluminio.

Sensor táctil Capacitivo Proyectado multitáctil (PCAP).



Dimensiones



Especificaciones

| Pantalla | |
|-------------------|---|
| Tecnología táctil | Capacitivo Proyectado Multipunto (PCAP) |
| Pulgadas | 15" |
| Formato | 4:3 |
| Resolución | 1024 x 768 |
| Backlight | LED |
| Brillo | 500 cd/m2 |
| Ratio contraste | 2500:1 |
| Angulo de visión | 176/176 |
| LED Life Time | 70.000 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 |

| Mecanica | |
|-------------|-------------------|
| Dimensiones | 352 x 276 x 55 mm |
| Peso | 3,5 kg |
| Montaje | VESA 100 x 100 |
| Panel cut | - |

| 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 de Aluminio |
| ° 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 | - |