



- Intel® Core™ i7-10700TE 2,90 GHz
- Pantalla táctil Resistiva 5 Hilos de 10,1"
- Aluminio Anodizado
- Protección Frontal IP65
- Diseño compacto
- Fabricado en España

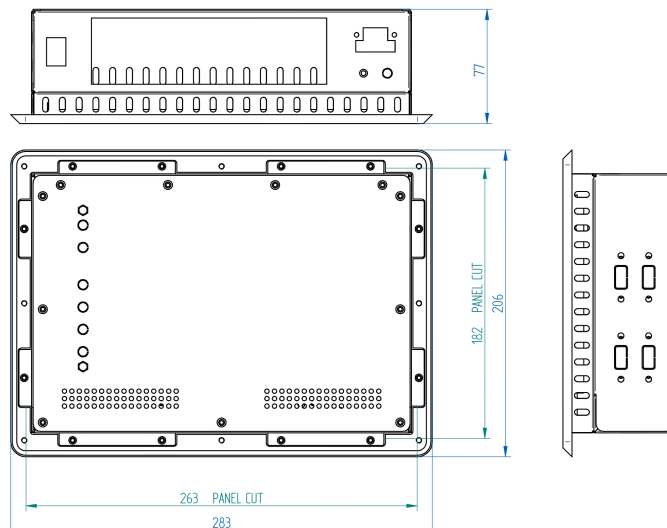


Placas CPU con procesadores Intel® de última generación, de bajo consumo y con un rendimiento excepcional.

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 | Resistivo 5 hilos |
| Pulgadas          | 10,1"             |
| Formato           | 16:9              |
| Resolución        | 1280 x 800        |
| Backlight         | LED               |
| Brillo            | 1000 cd/m2        |
| Ratio contraste   | 800:1             |
| Angulo de visión  | 170/170           |
| LED Life Time     | 50.000 h          |

#### Sistema

|            |                                                    |
|------------|----------------------------------------------------|
| CPU        | Intel® Core™ i7-10700TE (10th Generation) 2,90 GHz |
| Memoria    | 2Gb ampliable a 64Gb                               |
| Disco Duro | 120/240/480Gb SSD M.2 NVMe. 500Gb/1Tb SATA.        |
| Gráfica    | Intel® UHD Graphics                                |
| Chipset    | Intel® Q470E                                       |
| OS         | Win10 Pro / Win10 IoT Enterprise / Linux           |

#### Entrada / Salida

|               |                                                     |
|---------------|-----------------------------------------------------|
| Puertos USB   | 4 x USB 3.2 (Gen1)                                  |
| Puertos Série | -                                                   |
| Red           | 2 x Intel® Giga Ethernet                            |
| Video         | 1 x HDMI                                            |
| Audio         | 1 x Salida audio / 1 x Micrófono                    |
| Expansión     | 1 x PCIe x16 / 1 x M.2 (2230) / 1 x M.2 (3042/3052) |

#### Mecánica

|             |                        |
|-------------|------------------------|
| Dimensiones | 283 x 206 x 77 mm      |
| Peso        | 3,5 kg                 |
| Montaje     | Panelable Frontalmente |
| Panel cut   | 263 x 182 mm           |

#### Opciones

|               |                                              |
|---------------|----------------------------------------------|
| Pantalla      | Alta luminosidad para exteriores             |
| USB           | 4 x USB 2.0 / 2 x USB 3.2                    |
| Puertos Serie | 2 x RS-232 / 2 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 y Doble Altura |
| ° C Operacion              | 0° a 60° C<br>Consultar: -20° a 60° C (Atom)      |
| ° C Almacenaje             | -10° a 70° C<br>Consultar: -20° a 70° (Atom)      |
| Humedad (sin condensación) | 0% a 95%                                          |

#### Alimentación

|                    |                                                |
|--------------------|------------------------------------------------|
| Voltaje de entrada | 12Vdc/19-24Vdc (F.A. Externa 110-220Vac/12Vdc) |
| Vdc opcional       | -                                              |