



- Intel® Core™ i7-9700TE 3,80 GHz
- Pantalla táctil Resistiva 5 Hilos FLAT de 15"
- Aluminio
- Fabricado en España
- Diseño compacto



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 Diseñado multitáctil (PCAP).



Dimensiones

Especificaciones

Pantalla

| | |
|-------------------|------------------------|
| Tecnología táctil | Resistivo 5 hilos FLAT |
| Pulgadas | 15" |
| Formato | 4:3 |
| Resolución | 1024 x 768 |
| Backlight | LED |
| Brillo | 1000 cd/m2 |
| Ratio contraste | 1000:1 |
| Angulo de visión | 160/140 |
| LED Life Time | 70.000 h |

Sistema

| | |
|------------|--|
| CPU | Intel® Core™ i7-9700TE (9th Generation) 3,80 GHz |
| Memoria | DDR4 2Gb ampliable a 32Gb |
| Disco Duro | 60/120/240/480Gb SSD. 500Gb/1Tb SATA. |
| Gráfica | Intel® HD Graphics |
| Chipset | Intel® Coffee Lake-S H310 |
| 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 | 1 x VGA / 1 x HDMI |
| Audio | 1 x Salida audio / 1 x Micrófono |
| Expansión | 1 x PCIe4 / 2 x M.2(2230/2242) |

Opciones

| | |
|---------------|--|
| Pantalla | Alta luminosidad para exteriores |
| USB | 5 x USB 2.0 |
| Puertos Serie | 4 x RS-232 |
| 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 y Doble Altura |
| ° C Operacion | 0° a 60° C |
| ° C Almacenaje | -10° a 70° C |
| Humedad (sin condensación) | 0% - 95% |

Alimentación

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