



- Intel® Core™ i7-12700TE 4,60 GHz
- Pantalla táctil Resistiva 5 Hilos de 21,5" FLAT
- Aluminio Anodizado
- Protección Frontal IP66
- Diseño compacto Fanless
- Fabricado en España



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

Frontal con protección IP66 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 FLAT |
| Pulgadas | 21,5" |
| Formato | 16:9 |
| Resolución | 1920 x 1080 |
| Backlight | LED |
| Brillo | 300 cd/m2 |
| Ratio contraste | 5000:1 |
| Angulo de visión | 178/178 |
| LED Life Time | 50.000 h |

| Sistema | |
|------------|--|
| CPU | Intel® Core™ i7-12700TE (12th Generation) 4,60 GHz |
| Memoria | DDR5 2Gb ampliable a 64Gb |
| Disco Duro | 60/120/240/480Gb SSD. 500Gb/1Tb SATA. |
| Gráfica | Intel® HD Graphics |
| Chipset | Intel® H610/H610E |
| OS | Win10/11 Pro / Win10/11 IoT Enterprise / Linux |

| Entrada / Salida | |
|------------------|--|
| Puertos USB | 2 x USB 3.2 (Gen2) / 2 x USB2.0 |
| Puertos Série | - |
| Red | 2 x Intel® Giga Ethernet |
| Vídeo | 2 x HDMI / 2 x DP |
| Audio | 1 x Salida audio / 1 x Micrófono |
| Expansión | 1 x PCIe16 / 1 x M.2(2230) / 1 x M.2(3042) |

| Opciones | |
|---------------|--|
| USB | 2 x USB 2.0 |
| Puertos Serie | 4 x RS-232 / 2 x RS-232/422/485 |
| Módem | 4G/5G / LTE + GPS |
| Módulo wifi | Wifi 2,4GHz / Wifi 2,4GHz i 5GHz + Bluetooth |
| Slot PCIe | Consultar |
| Otros | Consultar |

| Protección / Condiciones Ambientales | |
|--------------------------------------|--|
| IP & Material | Frontal IP66 de Aluminio Anodizado |
| ° C Operacion | 0° a 60° C Consultar: -20° a 60° C (Atom) |
| ° C Almacenaje | -10° a 70° C Consultar: -20° a 70° (Atom) |
| Humedad (sin condensación) | 0% a 95% |

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