



- Intel® Core™ i7-8700T 2,40 GHz
- Pantalla táctil Resistiva 5 Hilos de 15"
- 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
 Diseñado multitáctil (PCAP).



Dimensiones



Especificaciones

Pantalla

Tecnología táctil	Resistivo 5 hilos
Pulgadas	15"
Formato	4:3
Resolución	1024 x 768
Backlight	LED
Brillo	300 cd/m2
Ratio contraste	2000:1
Angulo de visión	176/176
LED Life Time	70.000 h

Mecanica

Dimensiones	412 x 331 x 92 mm
Peso	5,8 kg
Montaje	Panelable Frontalmente
Panel cut	354 x 288 mm

Opciones

Pantalla	Alta luminosidad para exteriores
----------	----------------------------------

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%