



- RockChip RK3566 Quad Core Cortex-A55 1,8GHz
- Pantalla táctil Resistiva 5 Hilos de 15,6"
- Aluminio Anodizado
- Protección Frontal IP65
- Diseño compacto Fanless
- Fabricado en España

arm

Procesadores
ARM®



Tecnología
Táctil



Consumo
Eficiente



Doble
Pantalla



Protección
IP65 Frontal

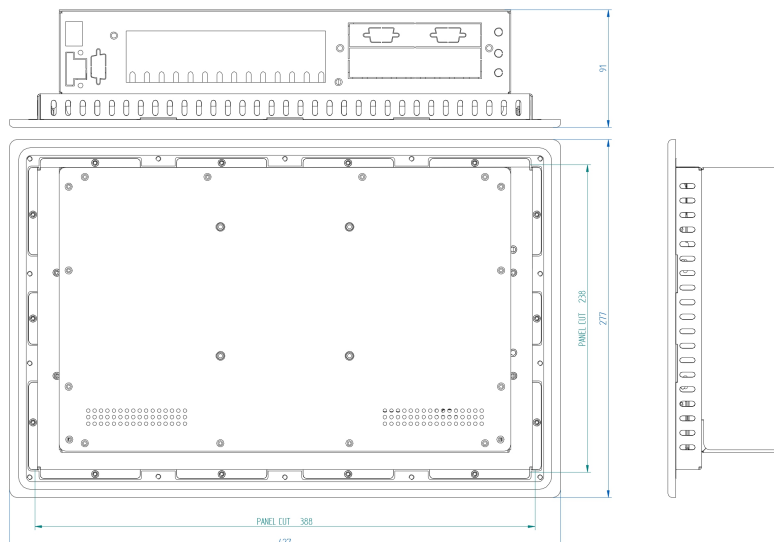
Placas CPU con procesadores arm® de última generación, de bajo consumo y con un rendimiento excepcional.

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	15,6"
Formato	16:9
Resolución	1366 x 768
Backlight	LED
Brillo	400 cd/m2
Ratio contraste	500:1
Angulo de visión	170/160
LED Life Time	50.000 h

Sistema	
CPU	RockChip RK3566 Quad Core Cortex-A55 1,8GHz
Memoria	4GB On Board
Disco Duro	16GB on Board (Ampliable con 2242 NVMe SSD)
Gráfica	ARM G52 2 EE
Chipset	RK3566 Sistema en placa (SoC)
OS	Linux / ThinClind OS

Entrada / Salida	
Puertos USB	4 x USB 2.0 / 1 x USB 3.0
Puertos Série	1 x RS-485
Red	1 x Realtek Gigabit Ethernet
Vídeo	1 x HDMI
Audio	1 x Salida audio
Expansión	-

Mecánica	
Dimensiones	427 x 277 x 91 mm
Peso	6,8 kg
Montaje	Panelable Frontalmente
Panel cut	388 x 238 mm

Opciones	
Pantalla	Alta luminosidad para exteriores
USB	-
Puertos Serie	-
Módem	-
Módulo wifi	-
Slot PCIe	Consultar
Otros	Consultar

Protección / Condiciones Ambientales	
IP & Material	Frontal IP65 de Aluminio Anodizado (ThinClind)
° 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	12Vdc (F.A. Externa 110-220Vac/12Vdc)
Vdc opcional	-