



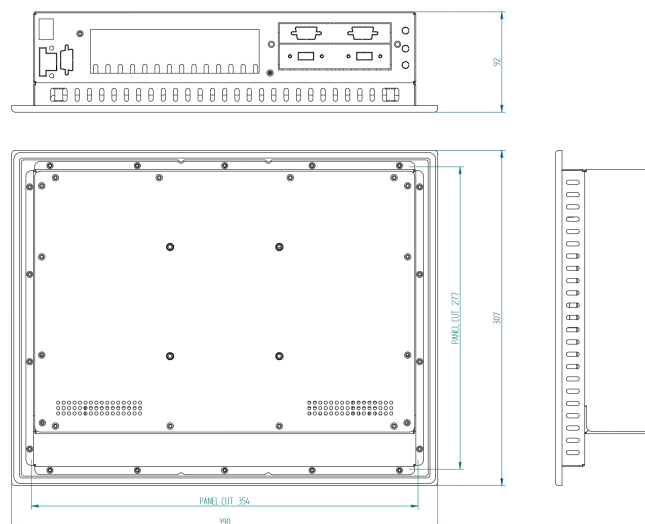
- RockChip RK3566 Quad Core Cortex-A55 1,8GHz
- Pantalla táctil Resistiva 5 Hilos de 15"
- Aluminio Anodizado
- Protección Frontal IP65
- Diseño compacto Fanless
- Fabricado en España

				
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"
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

#### 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
Video	1 x HDMI
Audio	1 x Salida audio
Expansión	-

#### Mecanica

Dimensiones	384 x 307 x 92 mm
Peso	5,5 kg
Montaje	Panelable Frontalmente
Panel cut	354 x 277 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 con Low Profile
° 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	-