



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

arm

Procesadores  
ARM®



Tecnología  
Táctil



Consumo  
Eficiente

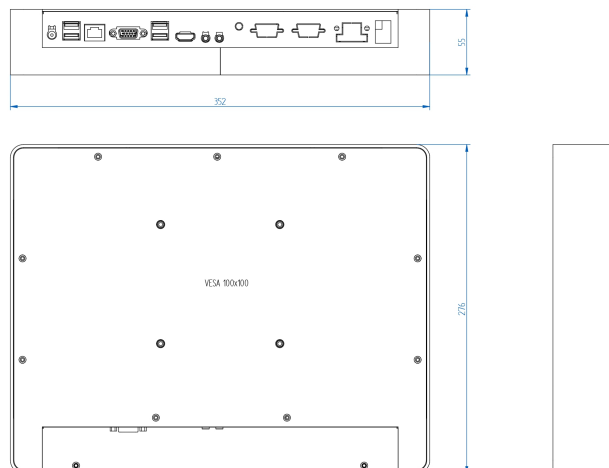


Doble  
Pantalla

Placas CPU con procesadores arm® de última generación, de bajo consumo y con un rendimiento excepcional.  
Fabricado en Aluminio.  
Sensor táctil Capacitivo Proyectoado multitáctil (PCAP).



### Dimensiones



### Especificaciones

#### Pantalla

Tecnología táctil	Resistivo 5 hilos FLAT
Pulgadas	15"
Formato	4:3
Resolución	1024 x 768
Backlight	LED

#### Sistema

CPU	RockChip RK3566 Quad Core Cortex-A55 1,8GHZ
Memoria	4GB On Board
Disco Duro	8GB 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	-

#### Mecánica

Dimensiones	352 x 276 x 55 mm
Peso	3,5 kg
Montaje	VESA 100 x 100
Panel cut	-

#### Opciones

USB	-
Puertos Serie	-
Módem	-
Módulo wifi	-
Slot PCIe	Consultar
Otros	Consultar

#### Protección / Condiciones Ambientales

IP & Material	Frontal de Aluminio
° C Operacion	0° a 60° C
° C Almacenaje	-10° a 70° C
Humedad (sin condensación)	0% - 95%

#### Alimentación

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