



- RockChip RK3566 Quad Core Cortex-A55 1,8GHz
- Pantalla táctil Resistiva 5 Hilos de 17"
- Acero Inoxidable 316L
- Protección IP65 Total
- Diseño compacto Fanless
- Fabricado en España

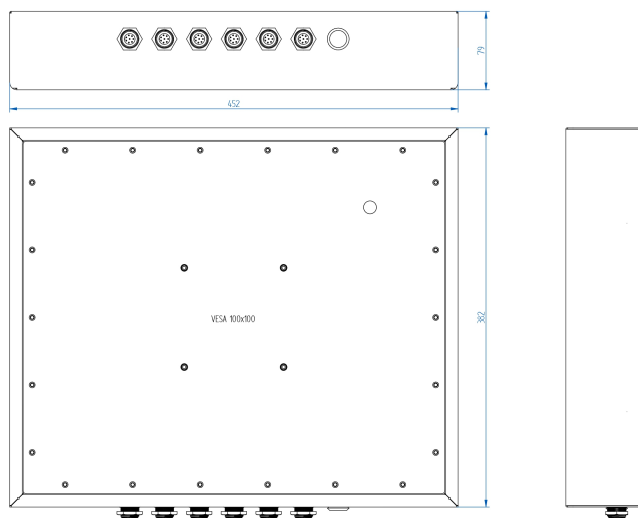


Placas CPU con procesadores arm® de última generación, sin ventiladores, de bajo consumo y con un rendimiento excepcional.
 Fabricado en Acero Inoxidable 316L con protección IP65 Total. Selección y configuración de hasta cinco puertos, entre puertos COM (serie), USB o ethernet, a través de conectores IP68.

Sensor táctil Resistivo de 5 hilos o Capacitivo
 Diseñado multitáctil (PCAP).



Dimensiones



Especificaciones

| Pantalla | |
|-------------------|-------------------|
| Tecnología táctil | Resistivo 5 hilos |
| Pulgadas | 17" |
| Formato | 5:4 |
| Resolución | 1280 x 1024 |
| Backlight | LED |
| Brillo | 1600 cd/m2 |
| Ratio contraste | 1000:1 |
| 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 | 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 | - |

| Mecanica | |
|-------------|-------------------|
| Dimensiones | 452 x 382 x 79 mm |
| Peso | 10 kg |
| Montaje | VESA 100 x 100 |
| Panel cut | - |

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

| Protección / Condiciones Ambientales | |
|--------------------------------------|--|
| IP & Material | Full IP65 Acero Inoxidable 316L |
| ° 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 | - |