

IRTCPC150KC3CGA

SILVER - Panel PC Closed Frame de Aluminio



- RockChip RK3588 OctaCore Cortex-A76+A55 1,8GHz
- Pantalla Multipunto Capacitiva Proyectada (PCAP) de 15"
- Aluminio
- Fabricado en España
- Diseño compacto Fanless









Procesadores Intel®

Tecnologia Táctil

Consumo Eficiente

Doble Pantalla

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

Fabricado en Aluminio.

Sensor táctil Capacitivo Proyectado multitáctil (PCAP).

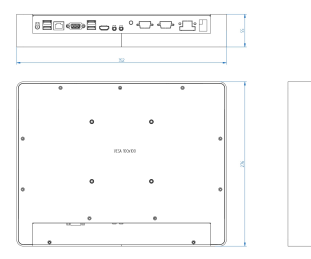








Dimensiones





IRTCPC150KC3CGA

Especificaciones

Pantalla		Mecanica	
Tecnología táctil	Capacitivo Proyectado Multipunto (PCAP)	Dimensiones	352 x 276 x 55 mm
Pulgadas	15"	Peso	3,5 kg
Formato	4:3	Montaje	VESA 100 x 100
Resolución	1024 x 768	Panel cut	
Backlight	LED		
Brillo	1600 cd/m2	Opciones	
Ratio contraste	800:1	Pantalla	Alta luminosidad para exteriores
Angulo de visión	160/150	USB	-
		Puertos Serie	-
LED Life Time	50.000 h	Módem	-
		Módulo wifi	-
Sistema		Slot PCle	Consultar
CPU	RockChip RK3588 OctaCore Cortex- A76+A55 1,8GHz	Otros	Consultar
Memoria	4GB On Board		
Disco Duro	32GB on Board (Ampliable con 2242 NVMe SSD)	Protección	/ Condiciones Ambientales
Gráfica	Mali G61 MP4	IP & Material	Frontal de Aluminio
Chipset	RK3588 Sistema en placa (SoC)	° C Operacion	0° a 60° C

° C Almacenaje

Humedad (sin

condensación)

Entrada / Salida			
Puertos USB	2 x USB 2.0		
Puertos Série	-		
Red	2 x Realtek Gigabit Ethernet		
Video	1 x HDMI		
Audio	1 x Salida audio		
Expansión	_		

Linux / ThinClind OS

OS

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

-10° a 70° C

0% - 95%